

H. PONDEL

BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI POLSKICH
Z ZAKRESU GLEBOZNAWSTWA, CHEMII ROLNEJ,
UPRAWY ROLI I GOSPODARKI WODNEJ

ROK 1962

SPISOK POLSKICH PIECZATNYCH RABOT
PO POCZWOWIEDIENIJU, AGROCHIMII, AGROTIECHNIKIE
I WODNOM CHOZIAJSTWIE

GOD 1962

POLISH BIBLIOGRAPHICAL LIST OF SOIL SCIENCE, AGRICULTURAL
CHEMISTRY, TILLAGE AND WATER ECONOMY

YEAR 1962

POLNISCHE LITERATURSAMMLUNG AUS DEM GEBIET DER BODENKUNDE,
AGRIKULTURCHEMIE, BODENBEARBEITUNG UND WASSERWITSCHAFT

JAHR 1962

BIBLIOGRAPHIE POLONAISE CONCERNANT: PÉDOLOGIE, CHIMIE
AGRICOLE, AGRICULTURE ET L'AMÉNAGEMENT DES EAUX

AN 1962

*A. Prace treści ogólnogleboznawczej. Obszczęje. General. Things. Allge-
meines. Choses générales.*

Kowaliński St. Podstawowe rozważania na temat żyzności gleb. Osnownyje rassuźdienija na tiemu płodorodnosti poczw. Basic Consideration on Soil Fertility. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 6(78), s. 3—17.

Musierowicz A. Gleby i regiony przyrodnicze Serbii, Chorwacji, Słowenii oraz Bośni—Hercegowiny. PWRiL, Warszawa 1962, ss. 49.

Truszkowska R. Gleba i jej żyzność. Wyd. II. PWRiL. Warszawa 1962, ss. 53.

B. *Geneza i systematyka gleb. Geografia i kartografia gleb. Gleboznawstwo regionalne. Bonitacja gleb. Gieniezis i sistiematika poczw. Gieografija i kartografija poczw. Regionalnoje poczwowiedienije. Bonitrowka poczw. Origin and Classification of Soils. Geography and Cartography of Soils. Regional Soil Science. Valuation of Soils. Bodenbildung und Bodeneinteilung. Geographie der Böden und Bodenkartierung. Regionale Bodenkunde. Bodenbonitierung. Genése et classification des sols. Geographie et cartographie des sols. Sols de différentes régions. Évaluation des sols.*

Baranowski A. Właściwości gleb Marzęcina, najmłodszego polderu delty Wisły. Swojstwa poczw samego młodogo poldiera dielty Wisły „Mażencino”. Properties of the Youngest Polder Marzęcino Soils of the Vistula-Delta. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 117—145.

Borowiec J. Charakterystyka gleb łąkowych fragmentu doliny Bugu w rejonie Siedliszcza. Charakteristika ługowych poczw nizmiennosti rieki Bug w rajonie sieła Siedliszcze. Description of Meadow Soils Found in the Valley of the River Bug near Siedliszcze. Annales UMCS w Lublinie, t. 16-E (1961), s. 35—56.

Borowiec S. O występowaniu reliktowych czarnoziemów na terenie województwa szczecińskiego. On the Occurrence of Relic Chernozems in the Szczecin Voivodeship. O wystupanii reliktowych czarnoziomow na tierritorii szczecinskiego wojewodstwa. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 4, s. 739—747.

Cieśla W. Uwagi o właściwościach czarnych ziem kujawskich. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 2(180), s. 24—25.

Czarnowski F. Dotychczasowe wyniki gleboznawczej klasyfikacji gruntów i ich znaczenie dla rolnictwa. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 21(198), s. 27—29.

Dmitruk S. Lessy Chin północno-zachodnich. Lessy Siewiero-Zapadnego Kitaja. Loess de la Chine Nord-Ouest. Archiwum Hydrotechniki, t. 9, z. 3, s. 259—282.

Dobrzański B., Borowiec J. Zróżnicowanie pokrywy glebowej Pagórów Chełmskich na przykładzie gleb Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Uhrusk. Raznoobrazie poczwiennogo pokrowa Chołmskiej Griady na primerie poczw Uczebno-opytynogo choziajstwa Uhrusk. Differentiation of the Soil Cover of the Chełm Hills, Exemplified by the Uhrusk Agricultural Experimental Station. Annales UMCS w Lublinie, t. 16-E(1961), s. 1—33.

Dobrzański B., Gliński J., Guz T. Przydatność rolnicza gleb dorzecza górnego biegu Grajcarek. Sielskochoziajstwiennaja prigodnost' poczw wodobora wierchniego potoka Grajcarek. The Agricultural Utility of Soils in the Basin of the Upper Part of Grajcarek Torrent. Roczn. Nauk. Roln., t. 96-D, s. 93—111.

Dobrzański B. Geografia Powszechna t. 1, Ziemia — środowisko naturalne człowieka. Rozdz. 12. Gleby i ich rozmieszczenie, PWN, Warszawa 1962, s. 334—367.

Hoffmann M., Kowalkowski A. Czarne ziemie Równiny Średzkiej na tle warunków fizjograficznych. Black Earths of the Środa Plain in Physiographic Conditions. Poznańskie Tow. Przyj. Nauk. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 12, z. 3, s. 2—39.

Kowalkowski A., Hoffmann M. Gleby brunatne wytworzone z ilów plejstocenijskich w Nizinie Pyrzyckiej. Brown Soils Formed of Pleistocene Clays in the Pyrzyce Lowland. Poznańskie Tow. Przyj. Nauk. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 12, z. 3, s. 41—66.

Lazar J. Gleby województwa katowickiego. PWRiL, Warszawa 1962, s. 304.

Olszewski Z., Sikorska K., Barański E. Czarne Ziemie Kujawskie. Czernyje poczwy Kujawskiego rajona. Black Earths of Kujawy. Roczn. Nauk Roln., t. 97-D, ss. 83.

Rytelewski J. Typologia mad doliny Łyny. (Doniesienie tymczasowe). Typologia наносных почв долины Łyny. Typology of Alluvial Soils in the Łyna Valley. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, s. 217—220.

Tomaszewski J. Czynniki bio-ekologiczne w rozwoju i ewolucji gleby. Bio-ekologiczne czynniki w rozwoju i ewolucji poczwy. Ekologia Polska, seria A, t. 10, nr 17, s. 497—521.

Uggla H. Ewolucja i właściwości kilku gleb gytiowych Pojezierza Mazurskiego. Ewolucja i swojstwa niektórych gytiowych poczwy Mazurskiego Pojezierza. Evolution and Charakter einiger Gyttjåbåden im Seengebiet von Masuren. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 162, s. 265—274.

Uggla H., Nożyński A. Gleby zlewni Kortówki ze szczególnym uwzględnieniem otoczenia jeziora Kortowskiego i wpływ tych gleb na powstawanie osadów dennych. Poczwy wodosobnego bassiejna Kortówki s osobiennym ucetom okrużenija Kortowskiego oziera i wlijanije etich poczwy na obrazowanije donnych otłóženij. Die Båden des Einzugsgebietes der Kortåwka mit Besonderer Berücksichtigung der Umgebung der Kortowo-Sees und der Einfluss dieser Båden auf die Unterwasserbåden des Kortowosees. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 13, z. 4, nr 213, s. 547—565.

C. Gleboznawstwo leśne. Liesnoje poczwowiedienije. Science of Forest Soils. Forstliche Bodenkunde. Sols forestiers.

Borowiec S. Kryteria glebowe jako podstawa ustalenia siedliskowych typów lasu na obszarze o zniekształconym składzie gatunkowym drzewostanów na przykładzie Nadleśnictwa Brynek. Szczecińskie Towarzystwo Naukowe, Wyd. Nauk Przyrodniczo-Rolniczych, t. 6, z. 2(1961), s. 3—44.

Kowalkowski A., Prusinkiewicz Z. Morfologiczne przejawy procesów bielcowania i procesów glejowych w glebach Białowieskiego Parku Narodowego. Robocza Konferencja Terenowa Komisji Gleb Leśnych PTG w Białowskim Parku Narodowym 27 i 28.XI.1962, s. 19.

Rzasa St. Badania terenowe i laboratoryjne nad produktywnością gleb leśnych wytworzonych z piasków luźnych w Nadleśnictwie Osiek. Polewyje i laboratornyje issledowanija produktiwnosti obrazowanych iz rychłych pieskow lesnych poczw w lesniczestwie Osiek. Freiland- und Laboruntersuchungen über die Produktivität der aus Losen Sanden entstandenen Waldbåden in der Oberfårsterei Osiek. Folia Forestalia Polonica, z. 8-A, s. 83—171.

Uggla H. Z badań nad brunatnymi glebami leśnymi Pojezierza Mazurskiego. Iz issledowanij burych lesnych poczw Mazurskogo Priozieria. Untersuchungen der Waldbraunerden im Oberland des Masurischen Seengebietes. Folia Forestalia Polonica, z. 8-A, s. 173—183.

D. *Gleby bagienne. Bołotnyje poczwy. Peaty Soils. Moorkunde. Science de marais.*

Bellamy D. J. Some Observations on the Peat Boogs of the Wilderness of Pisz. Niektóre obserwacje dotyczące torfowisk Puszczy Piskiej. Niektoryje zamieczanija otnositielno torfianikow Piszskoj Puszczi. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 4, s. 691—716.

Horawski M. Czynniki hydrologiczne w powstawaniu torfowisk wysokich. Hydrologiczeskie faktory obrazowanija i razwitija wierchowych bołot. The Hydrological Factor in Formation of Raised Bogs. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 147—160.

Jasnowski M. Torfowiska wrzosowiskowe typu atlantyckiego na Nizinie Szczecińskiej. Heather Bogs of the Atlantic Type in the Szczecin Lowlands. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 10, Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Matematyczno-Przyrodniczy Kom. Fizjogr., s. 187—203.

Kwinichidze M. Aktualne zagadnienia w badaniach gleb kształtujących się z torfów niskich. Aktualnyje problemy w issledowanijach poczw obrazowanych iz niskich torfow. Actual Problems Concerning Investigations on Soils Formed on Low Peatlands. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny Rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 163—167.

Marek S., Pałczyński A. Torfowiska wysokie w Bieszczadach Zachodnich. Wysokie torfianiki w gornych rajonach Zapadnych Bieszczad. Raised Bogs in the Western Bieszczady Region. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 301—315.

Okruszkó H., Churski T. Związek pomiędzy rodzajem torfowiska a geomorfologią terenu na przykładzie doliny Noteci. Wzaimoswiaz tipow torfianika i geomorfologiię pioszczadi na primierie doliny rieki Notec. The Relation Between the Kind of Peatland and Geomorphology of Soil on an Example of the Notec River Valley. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 2, s. 371—391.

Podbielkowski Z. Struktura zbiorowisk kępkowo-dolinowych i jej przemiany na torfowisku przejściowym Królewskie Bagno. Struktur der Bulten — Schlenken — Gesellschaften und ihre Umwandlungen auf dem Torfmoore Królewskie Bagno. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, t. 31, nr 1, s. 31—51.

Turowski A. Bagno Wizna. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 20 (197), s. 25—28.

Wasylkowa K. W sprawie wieku torfowisk i wydm Puszczy Kampinoskiej. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 3, s. 595—600.

E. Skład i właściwości fizyczne gleb. Fizika poczwy. Soil Physics. Physik des Bodens. Physique du sol.

Borowiec S. O znaczeniu badań terenowych nad zwięzłością gleb uprawnych i możliwości ich realizacji. Znaczenie i badania nad zwięzłością kulturowych poczwy i możliwości ich realizacji. Significance of Terrain Investigations Upon Compactness of Cultivated Soils and the Possibility of their Realization. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 1, s. 117—124.

Borowiec S. O przydatności sondy glebowej do badania zwięzłości gleb leśnych. Prigodnost' poczwienno zonda dla issledowanija plotnosti liesnych poczwy. Usefulness of Soil Boring Bar for Ascertaining the Compactness of Forest Soils. Sylwan, R. 106, nr 5, s. 29—34.

Dmitruk S. Badania cech fizycznych i mechanicznych niektórych lessów chińskich. Issledowanija fizyko-mechaniczeskich swojstw niekotorych lessow Kitaja. Etudes des propriétés physiques et mécaniques de certains loess chinois. Archiwum Hydrotechniki, t. 9, z. 4, s. 491—606.

Jabłoński B. Zastosowanie mikroskopowych preparatów glebowych do oznaczenia porowatości gleby. Primienienie poczwiennych mikromorfologiczeskich preparatow dla opriedielenija poroznosti poczwy. Application of Microscopic Soil Preparations to Determination of Soil Porosity. Roczn. Glebozn. t. 11, s. 109—116.

Kaczynskij N. A. Suszczost' strukturoobrazowanija w poczwach i opyt iskusstwiennogo ostrukturiwanija poczw s pomoszczu polmierow. Istota powstawania struktury w glebach i próba sztucznego jej tworzenia za pomoca związków polimerycznych. The Nature of Structure Formation in Soils and an Attempt at Its Artificial Formation by Means of Polymers. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 61—83.

Król H. Uwagi o przeprowadzaniu badań właściwości fizycznych gleb. K woprosu issledowanij fiziceskich swojstw poczwy. Remarks on Investigations Concerning Physical Properties of Soil. Postępy Nauk Roln., R. 9 (14), nr 2 (74), s. 89—95.

Król H. Gleby poletek doświadczalnych maj. IUNG Wierzbno i charakterystyka ich właściwości fizycznych. Poczwy opytnych dielianok w chozajstwie Wieźbno i charakteristika ich fiziceskich swojstw. The Soils of the Experimental Plots in the Experimental Station Wierzbno (belonging to the Institute of Soil Science and Cultivation of Plants) and the Characteristic of Their Physical Properties. Roczn. Nauk. Roln., t. 85-A, z. 1, s. 151—166.

Król H., Kobylińska J. Właściwości fizyczne gleb piaskowych pól doświadczalnych maj. Wielichowo. Fiziceskije swojstwa pieszczanych poczw opytnoj stancji Wielichowo. The Physical Properties of the Sand Soils of the Experimental Plots at the Station Wielichowo. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 1, s. 183—189.

Musierowicz A., Król H. Współzależność między pojemnością wodną polewą i kapilarną gleb. Korrelacja między polewoj wlagojemkosciami i kapillarnosciami. Correlation Between Field Water Capacity and Capillary Capacity. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 161—179.

Rzasa St. Metodyka badań przy zastosowaniu pneumatycznego oporomierza glebowego. Method of the Researches on the Application of the Pneumatic Resistance-meter of Soil. Poznańskie Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Nauk Roln. i Leśn., Prac. Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 12, z. 3, s. 100—112.

Rząsa S., Bender J. Wyniki wstępnych badań nad wpływem uprawy mechanicznej i wpływem niektórych roślin uprawnych na zwięzłość gleby. Results of the Preliminary Investigations on the Influence of Mechanical Cultivation and the Influence of Some Field Crops on the Texture of Soil. Poznańskie Tow. Przyj. Nauk, Wydział Nauk Roln. i Leśnych, Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 12, z. 3, s. 113—134.

F. Chemia gleby (z fizyko-chemią). Chimia poczw. Soil Chemistry. Chemie des Bodens. Chimie du sol.

Basiński A., Drabent Z. Badania nad ciepłem sorpcji roztworów kwasu fosforowego na węglu aktywowanym. Issledowanije tiepla sorbcji rastwora fosfornoj kisloty na aktiwirowannom ugle. Studies on Heat of Sorption of Phosphoric Acid Solutions on Activated Coal. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 14, z. 3, nr 231, s. 289—300.

Boratyński K., Wilk K. Badania nad próchnicą. Cz. I. Wpływ ekstrakcji alkoholobenzenowej oraz czasu pobrania próbki na zawartość niektórych frakcji próchnicy. Cz. II. Przydatność metody Tiurina do określenia składu próchnicy w jednym typie gleb. Issledowanija gumusa. Cz. I. Wlijanije alkogoło-benzonowej ekstrakcji i wriemieni wziatija poczwiennogo obrazca na sodierzanije niekotorych frakcji gumusa. Cz. II. Prigodnost' mietoda Tiurina dla opriedielenija sostawa gumusa w odnom tipie poczw. Studies on Humus. P. I. Influence of the Alcohol-benzene Extraction and the Time of Soil Sample Taking on the Content on Some Humus Fractions. P. II. Test Regarding the Applicability of Tiurins Method to Determination of the Humus Composition in One Soil Type. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 15—29.

Boratyński K., Kowaliński S., Wilk K. Skład związków próchnicznych gleb wytworzonych w różnych strefach bioekologicznych. Sostaw pieriegnojnych sojedinenij poczw, obrazowawszichsia w razlicznych bioekologiczeskich zonach. Composition of Humic Soil Compounds Formed in Different Bioecological Zones. Roczn. Gleb., t. 12, s. 85—98.

Chodań I. Zawartość manganu, miedzi, kobaltu w glebie i sianie torfowisk niskich. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5. z. 4, Prace Doświadczalne IMUZ, R. 2, nr 4 (7), s. 130—131.

Chodań J. Zawartość manganu, miedzi i kobaltu w glebie i sianie niektórych torfowisk niskich Pojezierza Warmińsko-Mazurskiego (Doniesienie tymczasowe). Soderżanije marganca, miedi i kobalta w poczwie i sienie niekotorych nizinyh torfianikow Warminsko-Mazurskogo Priozieria. Contents of Manganese, Copper and Cobalt in the Soil and in the Hay Grown on Low Peat Bogs of the Masurian Lake District. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, s. 225—231.

Chodań J. Zawartość manganu, miedzi i kobaltu w glebie i sianie na podstawie badań niektórych torfowisk niskich Pojezierza Warmińsko-Mazurskiego. Soderżanije marganca, miedi i kobalta w poczwie i sienie ustanowlennoje na osnowanii issledowanij niekotorych nizinyh torfianikow Warminsko-Mazurskogo Priozieria. The Manganese, Copper and Cobalt Content in Soil and Hay on the Basis of Investigations Carried out on Low Peatlands of Warmia Mazury Lakes Region. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 545—562.

Czuba R. Studia nad dynamiką węgla organicznego w bielcowej glebie pyłowej nawożonej obornikiem i nawozami mineralnymi. Issledowanija dynamiki organiczeskiego ugla w pylistoj podzolistoj poczwie udobriennoj nawozom i mineralnymi udobrieniami. Studies of Dynamics of Organic Carbon in Podsolc Soil Formed from Silty Sediments of Water, Fertilized with Dung and Mineral Fertilization. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 1, s. 91—116.

Drabent Z. Kolorometr do badania efektów cieplnych dynamicznej sorpcji składników pokarmowych roślin w glebie. Kolorimetr dla issledowanija ciepłowych effiektow dynamiczeskoj sorbcji pitatielnych komponientow rastienij w poczwie. Colorimeter for Studying Heat Effects of Dynamic Sorption of Plant Nutrients in Soils. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 14, z. 3, nr 230, s. 269—288.

Goralski J. Działanie węglanu wapnia w zależności od występowania w glebie glinu ruchomego i manganu aktywnego. Diejstwije karbonata kalcja, obusłownennoje nalicziem w poczwie podwiznogo alumina i aktywnego marganca. Action of Calcium Carbonate in Dependence on Occurrence of Mobile Aluminium and Active Manganese in Soils. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 61—72.

Goralski J. Zawartość przyswajalnego magnezu w glebach województwa Warszawskiego ze szczególnym uwzględnieniem gleb lekkich. Soderżanije uswojajemogo magnija w poczwach warszawskiego wojewodstwa, s osobym uczetom legkich poczw. Available Magnesium Content in Soil of the Warsaw Voivodeship with Special Consideration of Light Soils. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 203—213.

Grad W. Kolorymetryczna metoda oznaczania łatwo rozpuszczalnego magnezu w glebie za pomocą żółcieni brylantowej, przystosowana do oznaczeń masowych. Kolorimetriczeskij mietod opriedielenija w poczwie legkoraztworimogo magnija, pri pomoszczii brilantowoj żeltoj, primienijajemij dla massowych opriedielenij. Modified Colorimetrical Method of the Determining of Dissoluble Soil Magnesium with Brilliant Yellow, Suitable for Mass Analysis. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 645—661.

Gwóźdź E. Badanie współtrącania wapnia na osadach wodorotlenków żelaza, glinu i fosforanu amonowo-magnezowego w toku analizy krzemianów. Study of Calcium Coprecipitation on Precipitates of Iron and Aluminium Hydroxides and Ammonium-Magnesium Phosphate in the Course of Silicate Analysis. Chemia Analityczna, t. 7, z. 3, s. 687—690.

Jagielski A., Łazarska B., Łazarski R. Skażenie gleb polskich strontem 60. Nukleonika, t. 7, nr 11, s. 725—728.

Jagielski A., Stanoch A., Zając A., Żurawska J. Skażenie traw województwa krakowskiego strontem 90. Nukleonika, t. 7, nr 5, s. 357—359.

Jaworski A. Wyniki poszukiwań pierwiastków śladowych w aluwialnych współczesnych Sufragańca i Bobrzy w północno-zachodniej części Gór Świętokrzyskich. Riesultaty poiskow rassiejajnych elementow w alluwialnych sowriemiennych otłożenijach Sufragańca i Bobzi w siewiero-zapadnoj czasti Swientokrzyskich Gor. Results of Search for Trace Elements in Modern Alluvia of the Sufraganiec and Bobrza Rivers in the Northwestern Part of the Święty Krzyż Mountains. Kwartalnik Geologiczny, t. 6, nr 1, s. 185—191.

Jedlewska A. Oznaczanie baru, boru, litu i strontu w wodach mineralnych. Determination of Barium, Boron, Strontium and Lithium in Mineral Waters. Chemia Analityczna, t. 7, z. 2, s. 381—388.

K a c - K a c a s M. Oznaczenie zawartości kationów wymiennych o charakterze zasadowym w glebach kwaśnych. Opriedielenije summy pogłoszczennych osnowanij w kisłych poczwach. Determination of the Content of Exchangeable Base Cations in the Acid Soils. Roczn. Nauk. Roln. t. 86-A, z. 1, s. 75—89.

K ł o s s o w s k i W., S o c z e k Z., S ł o w i k K., Ł a Ź n i e w s k a I. Wyniki badań nad wpływem na drzewa owocowe pyłów emitowanych przez fabrykę supertomasyny „Bonarka” w Krakowie. Wlijanije pyli, wydzielajemoy tiermofosfatnym zawodom „Bonarka” w Krakowie, na płodowyje dierewia. Prace Instytutu Sadownictwa w Skierniewicach, t. 6, s. 135—169.

K o n e c k a - B e t l e y K. Rozmieszczenie wapnia i magnezu w profilu gleb wytworzonych z gliny zwałowej jako jeden ze wskaźników typologicznych. Rozmieszczenie kalcija i magnija w profile poczw, obrazowawszichsia iz wałunnoj gliny, kak odin iz tipologiczeskich pokazitatelej. Calcium and Magnesium Distribution in Soils from Boulder Loams as One of the Typological Indices. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 257—268.

K o t e r M., M a z u r T. Utlenie glikozy w kilku typach gleb. Okislenie glukoza w nieskolkich tipach poczw. Oxidation of Glucose in Some Soil Types. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 147—159.

K o z a k i e w i c z A. Chemiczna charakterystyka substancji organicznych gleb torfowych wytworzonych z torfów niskich. Chemiczeskaja charakteristika organiczeskiego wieszczestwa torfianych poczw, obrazowanych iz nizowych torfianikow. Chemische Charakteristik der organischen Substanz in aus Flachmooren Stammenden Torfböden. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie. Materiały z Konferencji „Nauzozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r., nr 7, s. 245—254.

K o z a k i e w i c z A. Charakterystyka substancji organicznej gleb torfowych i torfów torfowisk dolinowych. Charakteristika organiczeskiego wieszczestwa torfianych poczw i torfow nizinnych torfianikow. Characteristics of the Organic Matter of Peat Soils and the Peats of Lowmoors. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 73—100.

K o z a k i e w i c z A. Grupowy skład substancji organicznej torfu sfagnowego o różnym stopniu rozkładu — określony 4 metodami. Gruppowej sostaw organiczeskiego wieszczestwa sfagnowego torfa w raznoj stiepeni rozłożenija, opriediellenyj 4 mietodami. Group Composition of High Peat Organic Matter Depending upon their Decomposition Stage. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.) s. 147—162.

K o z a k i e w i c z A. Próba zastosowania pirofosforanu sodowego ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$) w analizie frakcjonowanej substancji organicznej torfów i gleb torfowych. Popytka primienienija $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ wo frakcionirowannom analizie organiczeskiego wieszczestwa torfow i torfianych poczw. Attempt of Apply $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ in the Fraction Analysis of Peat and Peat Soils Organic Matter. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 563—573.

K w i a t k o w s k i A. Próba określenia charakteru chemicznego bituminów torfowych. Popytka opriedielenija chemiczeskiego charakteria torfianych bitumow. An Attempt to Determine the Chemical Characteristics of Peat Bitumens. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 319—326.

Kwiatkowski A., Rozmej Z. Analiza chemiczna torfu. Cz. I. Oznaczanie ligniny i celulozy. Chemiczeskiej analiz torfa. Czast' I. Opriedielenije lignina i cellulozu. Chemical Analysis of Peat. Part. 1. Determination of Lignin and Cellulose. Zeszyty Problemowe Postępow Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 329—339.

Lehmann K. Sympozjum dotyczące zawartości mikroelementów w glebie i roślinie. Simpozium po sodierżaniju mikroelementow w poczwie i rastienij. Symposium on Microelements Content in Soil and Plant. Postępy Nauk Roln., R. 9 (14), nr 6 (78), s. 147—148.

Lis J., Przeniosło St. Próba zastosowania stosunku $Fe^{3+} : Fe^{2+}$ dla wyznaczenia stopnia zwietrzenia na przykładzie granitu karkonoskiego. Attempt on Application the $Fe^{3+} : Fe^{2+}$ Ratio for Determination the Weathering Degree of Granites, Exemplified by the Karkonosze Ones. Ispytanije primienienija odnoszenija $Fe^{3+} : Fe^{2+}$ dla opriedielenija gradusa wywietriwanija granita na primierie karkonoszskogo granita. Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 7 (112), s. 350—351.

Maciak F. Przebieg procesów rozkładowych w torfach surowych i aktywowanych. Chod prociessow razłożenija w syrych i aktywizowanych torfach. The Decomposition Process of Raw and Activated Peats. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 2, s. 343—369.

Maksimow A. Zawartość magnezu ogółem w torfach niskich. Sodierżanije wałowego magnija w nizowych torfach. Total Magnesium Content in Lowmoor Peat Soils. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 183—193.

Marcinek J. Badania nad składem chemicznym substancji organicznej gleb torfowych. Issledowanija chemiczeskogo sostawa organiczeskogo wieszczestwa torfianych poczw. Investigations on Chemical Composition of Peat Soil Organic Matter. Zeszyty Problemowe Postępow Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 127—138.

Mercik S. Wpływ wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na zawartość azotu i substancji organicznej w glebie. Wlijanije mnogoletniego minieralnogo i organiczeskogo udobrienija na sodierżanije azota i organiczeskogo wieszczestwa w poczwie. Effect of Many Years' Mineral and Organic Fertilization on Soil Content of Nitrogen and Organic Substance. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 281—299.

Michajluk L. Własności adsorpcyjne kwasów huminowych naturalnych i syntetycznych. Adsorbcionnyje swojstwa jestiestwiennych i sintieticzeskich guminowych kisłot. Adsorption Properties of Natural and Synthetic Humic Acid. Zeszyty Problemowe Postępow Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 139—146.

Mirowski Z., Lewicka M. Kształtowanie się niektórych właściwości próchnicy w terenie urzeźbionym (na przykładzie dwóch przekrojów niwelacyjno-glebowych (Doniesienie tymczasowe). Formirowanije niekotorych swojstw pieriegnolja w chohnistom rajonie (na primierie dwoch niweliruwoczno-poczwiennych razriezow). Shaping of Some Properties of the Mould on Uneven Terrains (on the Example of two Sections of Leveled Ground). Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, s. 205—213.

Michajluk L. Syntetyczne i naturalne kwasy huminowe, ich budowa i natura chemiczna. Synthetische und natürliche Huminsäuren, ihre Struktur und chemischen Eigenschaften. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 11, z. 1, s. 89—138.

Moskał S., Czerwińska K. Materiały do poznania naturalnej radioaktywności gleb polskich. Materiały dla poznania jestestwiennej radioaktywności polskich poczw. Material to the Studies on Natural Radioactivity in Polish Soils. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 331—341.

Narębski W. Kompleksometryczna półmikroanaliza spinelu z Gierczyna. Kompleksometrycznej półmikroanaliz szpinieli iz Gierczyna. Complexometric Semimicroanalysis of Spinel from Gierczyn. Kwartalnik Geologiczny, t. 6, nr 1, s. 1—7.

Piskula K. Odczyn i zasobność gleb powiatu Kętrzyn. Reakcja i bogactwo poczw ujezda Kentzin. Reaction and Fertility of the Soils of Kętrzyn County. Roczn. Nauk Roln. t. 86-A, z. 1, s. 125—143.

Radoszewski T. Carbon-14 and Tritium Measurements Using Liquid Scintillation Counter. Pomiary węgla ^{14}C i trytu przy zastosowaniu licznika scyntylacyjnego ze scyntylatorem ciekłym. Izmierienija ugleroda-14 i trita pri pomoszczi scintillacionnogo szczetczika s židkim scintillatorom. Nukleonika, t. 7, nr 7—8, s. 449—509.

Sarosiek J., Kłys B. Badania nad zawartością cyny w roślinach i glebie Sudetów. Observations sur le contenu de l'étain dans les plantes et le sol des Sudètes. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, t. 31, nr 4, s. 737—752.

Schillak R. Kwaśne właściwości zawiesiny ilu. Kisłyje swojstwa suspienzji iła. The Properties of Clay Suspension. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 101—108.

Słowik K. Zawartość P_2O_5 w glebie zależnie od odległości od pnia drzewa i głębokości. Soderżanije P_2O_5 w poczwie w zawisimosti ot rasstojanija ot sztamba i głubiny. Content of P_2O_5 in the Soil at Different Distances from the Fruit Tree Trunk and at Different Depths. Prace Instytutu Sadownictwa w Skierniewicach, t. 6, s. 119—133.

Siuta J. Wpływ okresowego beztlenowego rozkładu substancji organicznej na rozpuszczalność i przemieszczenie składników mineralnych w glebie. Wlijanije pieriodiczeskogo biezksisłorodnogo rozłożenija organiczeskogo wieszczestwa na raztworimost' i pieriemieszczenije mineralnych komponentow w poczwie. The Influence of Periodically Anaerobic Decay of Organic Matter Upon Solubility and Displacement of Mineral Compounds in the Soil. Postępy Nauk Roln., R. 9 (14), nr 2 (74), s. 75—88.

Świętochowski B. Próchniczne wskaźniki żyźności gleby w świetle doświadczeń. Gumusnyje pokazateli płodorodija poczw w oswieszczenii opytow. Humus Indices of Soil Fertility in the Light of Experiments. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 127—145.

Tołpa S., Czyżewski W. Aktywność biologiczna frakcji torfowej wyróżnionej metodą chromatografii bibułowej. Biologiczeskaja aktiwnost' torfianoj frakcji wydielennej mietodom bumażnoj chromatografii. Biological Activity of Peat Fraction Eliminated by Paper Chromatography Method. Zeszyty Problemowe Po-

stępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 301—317.

Tumiłowicz J. Znaczenie wapiennych skamielin w odżywianiu się roślin na piaskach wydmy. The Significance of Calcareous Fossils in the Nutrition of Plants Growing on Dunes. *Ekologia Polska*, t. 8-B, z. 4, s. 293—297.

Turski R. Badania próchnicy w erodowanych glebach Płaskowyżu Nałęczowskiego. Issledowanije gumusa erodirowanych poczw Nałęczowskiego Plato. Studies on Humus in Eroded Soils in the Nałęczów Plateau. *Annales UMCS w Lublinie*, t. 16-E (1961), s. 59—73.

Warteresiewicz M. Wpływ poziomu pH podłoża i zawartości jonów wapnia na różne gatunki łubinu. Wlijanije pH sriedy i sodierżanija jonow kalcja na raznyje widy lupina. Influence of the pH Level and of the Calcium Ion Content in the Substrate on Different Species of Lupine. *Annales UMCS w Lublinie*, t. 16-E (1961), s. 153—180.

Wojtas R. Obliczanie „współczynnika przeliczeniowego” 0,25% roztworu błękitu metylenowego przy oznaczaniu pojemności sorpcyjnej gleb. The Determination of the Normality Coefficient of 0,25% Methyl Blue Solution. *Chemia Analityczna*, t. 7, z. 6, s. 1177—1179.

G. Mineralogia gleby. Minieratologia poczw. Mineralogy of Soil. Mineralogie des Bodens. Minéralogie du sol.

Berak J. M., Guczalski R., Wójcik J., Zalwert S. Wpływ wymiany kationowej oraz obróbki termicznej na zdolność do rehydratacji montmorylonitu kieleckiego. Wlijanije kationowego obmiena i tiermiczeskoj obrabotki na sposobnost' k regidratacji kieleckiego montmorillonita. The Influence of Cation Exchange and Thermal Treatment on the Montmorillonite from Kielce. *Przemysł Chemiczny*, t. 41, nr 12, s. 692—695.

Czermiński J., Ryka W. Bentonit w dolomitach eiflu w Jurkowicach koło Klimontowa. Bientonit w eifelskich dołomitach iż Jurkowic około Klimontowa. Bentonite in Eifelian Dolomites at Jurkowiec near Klimontów. *kwartalnik Geologiczny*, t. 6, nr 1, s. 8—22.

Jaworski A. O odporności na wietrzenie niektórych minerałów szlichowych. Resistance to Weathering of Some Slick Minerals. O ustoicziwosti na wywietriwanije niekotorych szlichowych minerałów. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 4—5 (109—110), s. 204—207.

Kępką M. Wstępne badania składu mineralnego frakcji <0,002 mm gleby bielcowej i brunatnej. Priedwaritielnyje issledowanija minieralnego sostawa frakcji <0,002 mm podzolistoj i buroj poczw. Preliminary Studies on the Mineral Composition on the Fraction <0,002 mm of Podzolic and Brown Soil. *Roczn. Glebozn.*, t. 11, s. 161—173.

Nowak B. O współzależności między składem minerałów ciężkich a stopniem ich koncentracji. *Wszechświat*, R. 1962, z. 10, s. 256—261.

Pawłowska H. Spektrograficzna analiza glin i kaolinów metodą przesypu. Spectrographic Analysis of Clay and Kaolins Using Sifting Method. *Chemia Analityczna*, t. 7, z. 2, s. 469—478.

Rembocha L. Perspektywy występowania kaolinów w rejonie masywu strzełńskiego. Perspectives of Kaolin Occurrence in the Strzelin Massif Region. Perspektywy nachodzenia kaolinow w rajonie Stszelinskogo massiwa. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 2 (107), s. 72—75.

Rubeška I. Spectrochemical Determination of Zirconium and Lanthanum in River Sands. Spektrochemiczne oznaczenie cyrkonu i lantanu w piaskach rzecznych. *Chemia Analityczna*, t. 7, z. 2, s. 405—408.

Wondrausch A., Zajac J. Szybkie jakościowe oznaczanie minerałów ilastych przy pomocy czerwieni obojętnej. Bystryj mietod opriedielenija glinistych minierałów s pomoszczu nieutral-rot. Rapid Qualitative Determination of Clay Minerals by Means of Neutral Red. *Annales UMCS w Lublinie*, t. 16-E (1961), s. 75—83.

Zabiński W. Niektóre problemy mineralogicznej analizy fazowej rud. Some Problems of Mineralogical Phase Analysis of Ores. Niektoryje problemy minierologicznego racjonalnego analiza rud. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 2 (107), s. 89—94.

H. Biologia gleby. Biologia poczwy. Soil Biology. Biologie des Bodens. Biologie du sol.

Balicka N. Utilization of Some Nitrogen Compounds by the Microflora of the Rhizosphere of Clover and Timothy Grass Grown as Pure Crop and Seed Mixture. Wykorzystanie niektórych związków azotu przez mikroflorę rizosfery koniczyny i tymotki w czystych i mieszanych hodowlach. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 11, nr 1—2, s. 121—128.

Bassalik K., Bassalik Janota L., Olczyk C., Halweg H. Wpływ czynnych substancji wyciągów torfowych na rozwój mikroflory torfu strukturalnego i rozpylonego. Cz. II. Wlijanije aktywnych wieszczestw torfianych wytiążek na razwitię mikroflory strukturalnego i razpylennogo torfa (czast' II). The Influence of Active Substances of Peat Extracts Upon the Peat Microflora Development. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 83—113.

Dominik T. Studium o mikoryzie. Issledowanija po mikorizie. Studium über die Mykorrhizen. *Folia Forestalia Polonica*, R. 1961, z. 5-A, s. 3—159.

Dominik T. Rozwój mikoryz w torfie, próchnicy, oborniku i w glebie mineralnej. Razwitię mikorizy w torfie, gumusie, nawozie i minieralnoj poczwie. Die Entwicklung der Mykorrhizen im Torf, Humus, Dung und Mineralboden. *Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie*, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 127—133.

Drozdowicz A. W sprawie systematyki bakterii z rodzajów *Cytophaga* i *Sporocytophaga*. Some Remarks to the Systematics of the Genera *Cytophaga* and *Sporocytophaga*. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 11, nr 1—2, s. 21—26.

Drozdowicz A. Przyrząd do rozdzielania drobnoustrojów na drodze adsorpcji. Simple Apparatus for the Isolation of Bacteria from Many-Membered Mixture. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 1—2, s. 119—120.

Dudziak B. Wpływ prądków kwasoodpornych na peizaki glebowe. Influence of Acidfast Mycobacteria on Soil Amoebae. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 3, s. 223—244.

Gołębiowska J., Sypniewska U. Studies on the Development Cycle of *Rhizobium Lupini* in Root Nodules. Badania nad cyklem rozwojowym *Rhizobium Lupini* wewnątrz narośli korzeniowych. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 4, s. 313—318.

Gołębiowska J., Sypniewska U. The Effect of the Plant and of Ecological Conditions on Development of Symbiosis Between Lupine and *Rhizobium Lupini*. Wpływ rośliny i warunków środowiska na rozwój symbiozy łubinu z *Rhizobium Lupini*. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 4, s. 319—327.

Gumińska Z., Gumiński S., Badura L. Über die direkte und indirekte Wirkung der Humusverbindungen auf den pflanzlichen Organismus. Vorläufige Mitteilung. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, t. 31, nr 2, s. 265—268.

Kobus J. The Distribution of Microorganisms Mobilizing Phosphorus in Different Soils. Rozpowszechnienie drobnoustrojów. uruchamiających fosfor w różnych glebach. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 3, s. 255—263.

Kobus J. The Influence of Carbon Nutrition on the Ability of Microorganisms to Liberate Phosphates from Insoluble Compounds. Wpływ odżywiania węglowego na uwalnianie fosforanów z połączeń nieorganicznych przez mikroorganizmy. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 3, s. 265—269.

Kowalkowski A., Czarnota K. Badania nad rozmieszczeniem systemów korzeniowych dębu, buka, sosny, i świerka w glebach murszastych leśnictwa Dębina. Issledowanije razmieszczenija korniewych sistem duba, buka, sosny i jeli w „murszewatych” poczwach lesniczestwa Dembina. Investigation on the Distribution of the Root Systems of Oak, Beech, Pine and Spruce in Mursh Soils of Dębina Forest District. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 237—255.

Kuryłowicz B., Kermenowa J. Szczepienie gleby bakteriami mineralizującymi organiczne związki fosforu. Zariażenije poczwy bakteriami minieralizuszczimi organiczeskije sojedinenija. Soil Inoculation by Bacteria Able to Mineralize Phosphorus Organic Compounds. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 3, s. 393—406.

Kutera J. Zmęczenie gleb nawadnianych ściekami. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 129—135.

Łanowska J. Wpływ rodzaju nawożenia na występowanie mikoryzy u dyni oleistej. Investigation of the Influence of Fertilizers on the Occurrence of Mycorrhiza in Cucurbita Pepo. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 4, s. 349—358.

Maciejewska Z. Wstępne badania mikrobiologiczne nad kompostami pochodzącymi z torfu różnych warstw złoża „Leśnice”. Priedwaritielnyje mikrobiologiczeskije issledowanija kompostow, proischodiaszczich iz torfa s razlicznych stojew zaleži „Leśnice”. Mikrobiologische Einleitungsuntersuchungen von aus Verschiedenen Torfschichten der Ablagerung „Leśnice” Stammenden Komposten. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X. 1959 r.), s. 313—316.

Margowski Z. Fauna roztoczy w problematyce gleboznawczej. Fauna kleszczej w problematyce poczwowiedzenia. Fauna of Mites as Soil Science Problem. Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, t. 18, s. 87—97.

Nowosielski O. Oznaczanie dostępnych form makro- i mikroskładników w glebie za pomocą uproszczonej metody *Aspergillus niger*. Opriedienienie dostępnych dla roślin form makro- i mikroelementów w poczwie s pomoszczu uproszczonego metodą *Aspergillus niger*. Determination of Available Makro- and Mikro-Elements in Soil by *Aspergillus niger* Method. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.) s. 199—209.

Nowosielski O. Ilościowe oznaczanie fosforu i potasu za pomocą *Aspergillus niger*. Koliczestwiennoje opriedienienie fosfora i kalia putiem *A. niger*. Quantitative Determination of Phosphorus and Potassium by Means of *Aspergillus niger*. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 269—279.

Oziemblewska-Molska I. Zmiany mikroflory w czasie dojrzewania obornika. Zeszyty Naukowe SGGW., Roln., z. 5, s. 59—75.

Pacewiczowa T. Szczepienie roślin „bakteriami krzemianowymi”. Baktierizacja roślin siliikatnymi bakteriami. Inoculation of Plants with Silicate Bacteria. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 1, s. 175—182.

Praszkiewicz A. Metody graficznej interpretacji wyników badań biologicznych stosowane przy ocenie stopnia zanieczyszczenia wód powierzchniowych. Metody graficznej interpretacji rezultatów biologicznych ispytаний primieniamyje pri ocienkie stiepieni zagiaznienija powierzchniowych wod. Methods of the Graphical Interpretation of Biological Investigation Results Applied at the Evaluation of the Pollution Degree of Surface Waters. Les méthodes de l'interprétation graphique des résultats des investigations biologiques à l'évaluation du degré de la pollution des eaux de surface. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 5, Biuletyn IGW, R. 3, nr 4(16), s. 231—234.

Prusinkiewicz Z. Skład akarofauny glebowej jako wskaźnik żyzności gleb. Sostaw poczwiennoj akarofauny kak pokazatel plodorodija poczw. Composition of Soil Acarofauna as an Index of Soil Fertility. Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, t. 18, s. 77—85.

Rajski A. Obecna sytuacja w zakresie metodyki ilościowych badań roztoczy glebowych. Aktualnoje położenie w oblasti metodiki koliczestwiennych issledowanij poczwiennych kleszczej. The Present Methods of the Quantitative Investigations on Soil Mites (Acarina). Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin, t. 18, s. 141—143.

Rouppert K. Z zagadnień mikroflory gleb łąkowych województwa olsztyńskiego (Doniesienie tymczasowe). Iz woprosow mikroflory ługowych poczw Olsztyńskiego województwa. Some Problems of the Microflora in Meadow Soils of the Province of Olsztyn. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, s. 241—242.

Staniewski R., Kowalski M., Gogacz E., Sokołowska F. Susceptibility of *Rhizobium* Strains to Phages. Wrażliwość *Rhizobium* na Fagi. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 3, s. 245—254.

Stypa-Mirek W. Materiały do dyskusji nad fauną użytków rolnych. Material for Discussion on the Fauna of Arable Land. *Ekologia Polska*, t. 8-B, z. 4, s. 273—283.

Świętochowski B., Glabiszewski J. Studia nad pomiarem szybkości wzrostu korzeni roślin w płaszczyznach pionowych i poziomych za pomocą ^{32}P w warunkach polowych. Izuczeniejze skorosti rosta korniej rastienij w wiertikalnych i gorizontalnych płoskostiach posriedstwom ^{32}P w polewej obstanowkie. *Studies Regarding Measurement of the Growth Rate of Plant Roots in the Vertical and Horizontal Plane in Field Conditions by Means of ^{32}P* . *Roczn. Glebozn.*, t. 11, s. 29—43.

Tabin St. Wpływ szczepienia nasion soi na jej plon, resztki poźniwne, zawartość składników pokarmowych i karotenów. Wlijanije priwiwok siemian soi na jejo urożaj, koliczestwo poźniwnych ostatkow, sodierżanije pitatielnych wieszczestw i karotenow. Influence of Inoculation of Soy-bean Seeds on Its Yield, Harvest Remnants, Content of Foodstuffs and Carotene. *Annales UMCS w Lublinie*, t. 16-E (1961), s. 123—150.

Ugorski L. Badania nosicielstwa pałeczek *Salmonella* i *Shigella* na terenach nawadnianych ściekami. Issledowanije nositelstwa pałoczek *Salmonella* i *Shigella* w miestnosciah nawodniajemych stocznyimi trubami. *Studies on the Carrier State of Salmonella and Shigella Strains*. *Medycyna Weterynaryjna*, R. 18, nr 1, s. 28—29.

Walczyzna J. Rozkład korzeni w warunkach aerobowych i anaerobowych oraz tworzenie się próchnicy. Razłożenie korniej w aerobnych i anaerobnych ustowijach i obrazowanije gumusa. The Root Decomposition in Aerobic and Anaerobic Conditions and the Formation on Humus. *Roczn. Nauk Roln.*, t. 75-F, z. 2, s. 319—341.

Walczyzna J. Udział mikroorganizmów w rozkładzie korzeni oraz tworzeniu się i mineralizacji próchnicy. Uczastije mikroorganizmow w prociessie razłożenija korniej, obrazowanija i minieralizacji pieriegnioja. Participation of Microorganismus in the Decomposition of Roots and the Formation and Mineralization of Humus. *Roczn. Nauk Roln.* t. 75—F, z. 3, s. 521—542.

Zawiślak K. Mikroflora glebowa w rzeźbie terenu. Poczwiennaja mikroflora na reliefie rajona. Microflora of the Soils According to the Profile of the Terrain. *Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie*, t. 12, z. 2, s. 195—200.

Zawiślak K. Liczebność drobnoustrojów glebowych w warunkach stokowych pod uprawę żyta i bobiku. Die Quantität der Bodenmikroorganismen in Hangverhältnissen beim Anbau von Roggen und Ackerbohne. *Ekologia Polska*. Seria A, t. 10, nr 15, s. 457—468.

Zdybiewska M. Badania porównawcze nad ilościowym oznaczaniem drobnoustrojów w ściekach. Srawnitielnyje issledowanija nad koliczestwiennym opriedienieniem mikroorganizmow w stocznych wodach. Recherches Comparées sur détermination quantitative de microorganismes dans les eaux usées. Comparable Investigation on Quantitative Determination of Microbes in Sewages. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 36, nr 7, s. 242—245.

Zdybiewska M., Bursztynowicz L. Badania nad procesami mineralizacji zachodzącymi przy biologicznym oczyszczaniu ścieków fenolowych na złożach wieżowych. Issledowanija prociessow minieralizacji pri biologiczeskoj oczistkie fenolnych stocznych wcd na biosnikach. *Investigations upon Mineraliza-*

tion Processes Occuring at the Biological Purification of Phenol Sewage on Tower Biofilter. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 36, nr 8, s. 304—308.

Zimna J. Influence of Certain Species of Meadow Plants on the Abundance of Clostridium and Azotobacter in their Rhizospheres. Wpływ niektórych gatunków roślin łąkowych na liczebność Clostridium i azobaktera w ich rizosferze. *Ekologia Polska*, t. 8-B, z. 2, s. 165—170.

Zodrow K., Stefaniak O., Chełkowski J., Malińska E. Isolation of Corrinoids from Soil. Izolacja korynoidów z gleby. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 11, nr 4, s. 341—347.

Żelazna I. Phosphatase Activity of Rhizobium. Badania nad aktywnością fosfataz u Rhizobium. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 11, nr 4, s. 329—333.

I. *Chemia Rolna. Agrochimia. Agricultural Chemistry. Agrikulturchemie. Chimie agricole.*

Andrzejewski M. Charakterystyka spektrofotometryczna związków próchnicznych w wyciągach alkalicznych z różnych nawozów organicznych i gleby nawożonej tymi nawozami. Spektrofotometryczeskaja charakteristika guminowych sojedinenij pri alkaloidnych ekstraktach raznych organiczeskich udobrienij i poczwy s wniesiennymi udobrienijami (nawoz, kompost iz gorodskich otbrosow, torfianoj kompost). Spektrophotometrische Charakteristik der Humusverbindungen organischen Dungemitteln aus dem mit diesem Dunger gedüngten Boden. *Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie*, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 231—236.

Andrzejewski M. Wpływ nawożenia organicznego na przemiany związków próchnicznych w glebie. Die Veränderungen der Humussubstanzen im Boden unter dem Einfluss der organischen Düngung. *Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn.*, t. 11, z. 1, s. 3—48.

Balcerek W. Wpływ nawożenia na plon mieszanek ozimych. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 16(193), s. 9—10.

Barszczak T. Rozważania nad perspektywicznym planem nawożenia. Raszużdenija po perspektiwiczeskomu planu po woprosam udobrienija. Reflections on the Perspectivic Plan of Fertilization in Agriculture. *Postępy Nauk Roln.*, R. 9(14), nr 4(76), s. 63—71.

Batalin M. Wyniki niektórych badań nad stosowaniem nawozów zielonych z zasiewów poplonowych na glebie lekkiej. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 13(190), s. 29—31.

Batalin M. Studium nad resztkami późniwnymi roślin uprawnych w łąnie. Issledowanija późniwnych ostatkow sielskochozajstwiennych rastienij w pasznie. Studies of the Amount of After Harvest Residues in the Field of Plants Cultivated on Sandy Soil. *Roczn. Nauk Roln.*, t. 98-D. ss. 152.

Baumann E. Verwendung von Substraten aus Torf und Minereraldünger zur Gemüsejungpflanzenanzucht. Primienienije substratow iz torfa i minieralnych udobrienij pri kulturach owoszcznych rastienij. Zastosowanie substratów z torfu i na-

wozów mineralnych. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 167—172.

B a u m a n n E. Pflanzenbauliche und betriebswirtschaftliche Untersuchungen zur Kompostierung von Wirtschaftsabfällen des Gemüsebaues mit Torf und anderen Zusatzstoffen. Rastitielnyje i choziajstwiennyje opyty po kompostowaniu choziajstwiennych owoszcznych otbrosow s torfom i drugimi dobawocznymi produktami. Techniczne i ekonomiczne badania nad kompostowaniem odpadków z warzyw z torfem i innymi dodatkami. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11.X.1959 r.), s. 283—286.

B e r a k J. Podstawy fazowe termofosfatów opartych na metafosforanie wapniowym. Fazowyje osnowy tiermofosfatow, bazirujuszczichsia na metafosfatie kalcja. Phase Consideration of Thermophosphates Based on Calcium Metaphosphate. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 2, s. 74—77.

B i s k u p J. Wpływ różnych terminów stosowania obornika oraz pełnego nawożenia mineralnego na wysokość i jakość plonu liści Virginii Skroniowskiej. Wlijanije razlicznych srokow primienienija nawoza i połnogo mineralnego udobrienija na wieliczinu i kaczestwo urożaja listiew sorta Wirżinija Skroniowskaja. Mineral Fertilizing Upon the Quantity and Quality of Virginia Skroniowska Leaf Yield. Roczn. Nauk. Roln., t. 86-A, z. 2, s. 309—317.

B o b r o w n i c k i W., K u b i c k i J. Badania nad rozpuszczalnością P_2O_5 fosforanu wapniowo-sodowego w konwencjonalnych rozpuszczalnikach. Opyty nad raztworimosti P_2O_5 kalcijnatriewego fosfata w obyknowiennych raztworitielach. Study on the Solubility of P_2O_5 of Calcium-Sodium Phosphate in Conventional Solvents. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 6, s. 303—305.

B o b r o w n i c k i W., K u b i c k i J. Badania nad otrzymywaniem i budową supertomasyny I. Supertomasyna o stosunku molowym $Na_2O:P_2O_5 = 1$. Opyty s połuczeniem i strojeniem supiertomasina, cz. I. Study on the Preparation and the Structure of Calcinated Phosphate („Superthomassine”). Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 12, s. 699—702.

B o b r o w n i c k i W., K u b i c k i J., S c h r o e d e r J. Komunikat o wynikach badań podstawowych nad otrzymywaniem termofosfatu zwanego supertomasyną małosodową. Soobszczenije ob itogach osnownych issledowanij po połuczeniu tiermofosfata, nazywajemogo małonatriewym supertomasinom. The Results of Fundamental Research on the Preparation of Thermophosphate with small Amount of Soda. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 3, s. 143—144.

B o ć k o J. Nawożenie osadem ściekowym. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 123—128.

B o g u s z e w s k i W. Nawożenie żyta późnymi dodatkowymi dawkami azotu. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 8(186), s. 13—14.

B o g u s z e w s k i W., K a c - K a c a s M. Zagadnienia wapnowania. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 15(192), s. 44—48.

B o g u s z e w s k i W., K a c - K a c a s M. Uwagi o problemach wapnowania gleb w Polsce. Część II. Zaopatrzenie rolnictwa w nawozy wapniowe. Problemy izwiestkowowania poczw w Polsce. Cz. II. Snabżenije sielskiego choziajstwa kalcijewymi udobrienijami. Remarks on the Problem of Liming Soils in Poland. Part Two: Lime Fertilizers Supplies for Agriculture. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 2(74), s. 57—74.

Boguszewski W., Boratyński K., Byczkowski A. Materiały do oceny efektywności nawożenia mineralnego ważniejszych roślin uprawnych w Polsce na podstawie wyników doświadczeń polowych. Materiał dla oceny efektywności mineralnego udobrynienia głównych sielskochozajstwiennych rastienij w Polsce po polewym opytam. Estimation of Mineral Fertilization Effect Upon More Important Cultivated Plants in Poland on the Basis of Field Experiments. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 1(73), s. 3—25.

Borberg W. Zur Problematik der Gewinnung von Niedermoortorf zwecks Einsatz in der Landwirtschaft zur Bodenverbesserung. K woprosu dobywania nizinnogo torfa dla ispolzowanija w chozajstwie dla uluczszienija poczwiennych uslowij. Możliwości eksploatacji niskiego torfu do wykorzystania w gospodarstwie w celu poprawy warunków glebowych. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11.X.1959 r.), s. 265—276.

Brzeziński K. Wpływ wzrastających dawek nawozów mineralnych na plon kminku. Prace agrotechniczne Zielarskich Ośrodków Doświadczalnych w latach 1955, 1956, 1957, 1958, 1959. Zjednoczenie Przemysłu Zielarskiego „Herbapol”. Wyd. IZP Poznań (1961), s. 70—75.

Christiewa Ł. A. Fizjologiczeskije principy tiechnologii i primienienija guminowych udobrynienij i ich efektywnost na jugie USSR. Physiologische Grundsätze der Technologie und Anwendung von Humin-Düngemitteln, sowie ihr Produktionswert im Süden der Ud. SSR. Podstawy technologii i stosowanie nawozów huminowych, ich wartość produkcyjna na południu ZSRR. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 141—147.

Chroboczek E., Maksimow A. Badania wazonowe i polowe nad wartością nawozową parowanych torfów w uprawie roślin warzywnych i rolniczych. Polewyje i wazonnyje issledowanija nad udobritielnym diejstwijem torfow pri kulturie owoszcznych i sielskochozajstwiennych rastienij. Gefäs- und Feldversuche auf den Düngewert der Dampfporfe im Gemüse- und Ackerbau. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11.X.1959 r.), s. 299—306.

Chroboczek E., Maksimow A., Badania nad wykorzystaniem torfu w produkcji roślinnej. Cz. I. Issledowanija po ispolzowaniju torfa w rastitelnoj produkcji. Czast' I. Investigations on the Use of Peat (Muck) in Plant production. Part 1. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 3, s. 351—389.

Chroboczek E., Fajkowska H., Karwowska T. Wartość nawozowa torfu surowego, handlowych nawozów organicznych (Huminal i Nettolin) oraz różnych kompostów torfowych w uprawie roślin warzywnych. Udobritielnoje diejstwije torfa syrca, isskustwiennych organiczeskich udobrynienij (Huminal i Nettolin) i raznych torfianych kompostow pri kulturach owoszcznych rastienij. Der Dungwert des Rohtorfes, der organischen Handelsdünger (Huminal und Nettolin) sowie verschiedener Torfkomposten im Anbau von Gemüsepflanzen. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 317—322.

Chroboczek E., Hurich J., Wartak D. Wyniki 37-letnich doświadczeń nad reakcją szeregu roślin warzywnych na nawożenie obornikiem w porównaniu z nawozami mineralnymi w płodozmianie i kulturach stałych oraz nad wpły-

wem badanych czynników na fizyko-chemiczne zmiany gleby. Riezultaty 37-letnich opytow na reakciju riada owoszcznych rastienij na nawoz po srawnieniju s mineralnymi udobrieniami w płodosmieniu i biessmiennych kulturach. Ergebnisse 37-jähriger Versuche an verschiedenen Gemüsepflanzen zwecks Vergleich Reaktion auf Stalldünger gegenüber Mineraldünger im Fruchtwechsel und Ständigen Kulturen. Zeszytyt Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.1959 r.), s. 19—24.

Chwastek M. Wpływ nawożenia i głębokości orki na mikroflorę torfów węglanowych. Wlijanije udobrienija i głubiny wspaszki na mikrofloru karbonatnych torfow. The Influence of Fertilizing and Depth of Ploughing Upon the Carbonate Peat Microflora. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 115—125.

Czekalski A. Wpływ wieloletniego nawożenia mineralnego na plony roślin oraz niektóre właściwości gleby lekkiej. Der Einfluss mehrjähriger Mineraldüngung auf den Pflanzenertrag und manche Eigenschaften des leichten Bodens. Pozn. Tow. Nauk. Wydz. Nauk Roln. i Leśn. prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 11, z. 1, s. 49.

Czuba R. O rozszerzenie terenowej działalności stacji chemiczno-rolniczych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 1(179), s. 41.

Czuba R. Efektywność nawożenia i niektóre problemy gospodarki nawozowej w ostatnim pięcioleciu na Dolnym Śląsku. Effektivnost' udobrienija i niekatoryje problemy udobritielnogo choziajstwa w posledniej piatiletkie w Niżniej Sieslezji. The Effectiveness of Fertilizing and Some Problems of Fertilizing in the Last Five Years in Lower Silesia. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 6(78), s. 41—54.

Czuba R. Próba ustalenia zasad nowoczesnej gospodarki nawozowej na Dolnym Śląsku. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 16(193), s. 7—8.

Czuba R., Włodarczyk Z. Przed rozpoczęciem przez stacje chemiczno-rolnicze drugiej rotacji badań nad zasobnością i odczynem gleb. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10(187), s. 43—44.

Dankiewicz J., Pawłęty R. Próba ekonomicznej oceny stosowania superfosfatu potrójnego w Polsce. Opyt ekonomiczeskoj ocenki primienienija trojnogo superfosfata w Polsce. An Attempt of Economic Estimation of the Use of Triple Superphosphate in Poland. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 5, s. 231—233.

Dankiewicz J., Przyłęcka-Grochowiczowa K., Dankiewicz M., Choroszczyński A., Chojnacki L. Technologia produkcji termofosfatu magnezowego w doświadczalnym oddziale przemysłowym. Technologia proizwodstwa magnijewego tiermofosfata w eksperimientalno-proizwodstwiennych usłowijach. The Technology of the Manufacture of Magnesium Thermophosphate in a Pilot Plant. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 2, s. 77—80.

Dąbrowska J. Wpływ różnych dawek nawozów azotowych na ilość i jakość surowca lulka czarnego. Prace agrotechniczne Zielarskich Ośrodków Doświadczalnych w latach 1955, 1956, 1957, 1958, 1959. Zjednoczenie Przemysłu Zielarskiego „Herbapol”. Wyd. IPZ Poznań 1961, s. 82—91.

Dembiński F. O stosowaniu nawozów azotowych pod rzepak ozimy w świetle nowych doświadczeń (I). Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 5(183), s. 4—8.

Dembiński F. O stosowaniu nawozów azotowych pod rzepak ozimy w świetle nowych doświadczeń (II). Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 6(184), s. 11—12.

Dłuski St. Technologia nawożenia gleb nawozami mineralnymi i wapnem. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 16(193), s. 1—2.

Domąński R. Biologiczne podstawy nawożenia lasu. Biologiczeskije osnovy udobrienija liesa. Biologische Grundlagen der Forstdüngung. Las Polski, R. 36, nr 8(475), s. 2—3.

Domąński R. Nawożenie szkółek świeżo zakładanych upraw sosnowych. Udobrienije pitomnikow w świeże założennych sosnowych kultur. Düngung der Forstgärten und Ki-kulturen. Las Polski, R. 36, nr 11 (478), s. 4—5.

Dworski St. Kształtowanie się światowego zużycia nawozów mineralnych w okresie wieloletnim. Mirovoje primienienije minieralnych udobrienij w mnogoletnij pieriod. Long-Term of World Fertilizer Consumption. Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, R. 1962, nr 6(54), s. 156—160.

Egerszegi S. Die Rolle des Stallmistes in der Ausgestaltung der tiefen Nährschicht im Sandboden. Rol nawoza w sozdaniu głębokogo płodnorodnego słoja w piaskach. Znaczenie obornika w powiększeniu miąższości warstwy akumulacyjnej gleb piaszczystych. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 55—70.

Filipek J. Nawożenie łąk i pastwisk górskich w świetle doświadczeń radzieckich. Udobrienije gornych ługow i pastbiszcz w swiecie sowietskich issledowanij. Fertilization of Mountain Meadows and Pastures in the Light of Soviet Experience. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 4(76), s. 105—112.

Flaig W. Chemische Untersuchungen an Humusstoffen und deren Modellsubstanzen. Chemiczeskije issledowanija guminowych tieł i ich modielnych substancij. Chemiczne badania nad związkami próchnicznymi i ich substancjami modelowymi. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 207—230.

Frąckowiak H. Badania przebiegu amonifikacji i nityfikacji na łąkach nawadnianych ściekami cukrownianymi. Izuczenije choda ammonifikacji i nitrifikacji na ługach oroszajemych stocznymi wodami sacharnych zawodow. Investigations on Ammonification and Nitrification Process Occurring on Meadows Irrigated by Sugar Plant Sewage. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 69—82.

Gawęda A., Nowak M. Wpływ nawożenia na zawartość fosforu i wapnia w zielonkach pastwiskowych. Wlijanije udobrienija na sodierzanije fosfora i kalcja w zielonkie. Influence of Fertilizers of Phosphorus and Calcium in Pasture Plants. Roczn. Nauk Roln., t. 80-B, z. 3, s. 343—354.

Gdynia J. W sprawie lokalizacji nowych fabryk nawozów fosforowych. Chemik, R. 15, nr 7—8, s. 242—248.

Głębowski H. Wstępne badania laboratoryjne nad rozpuszczalnością i własnościami odkwaszającymi serpentynitów. Priedwaritielnyje laboratornyje issledowanija rastworimosti i niejtralizirujuszczich swojstw sierpientinitow. Preliminary

Laboratory Tests Regarding Solubility and Disacidifying Properties of Serpentine. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 319—330.

Golonka Z. Doświadczenie nad rozwojem mieszanek łąkowych w różnych warunkach nawożenia. Opyty nad rozwitijem łągowych smieszey w razlicznych usłowiyach udobrienija. Comparative Tests on Development of Meadow Mixtures under Different Fertilizing Conditions. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 195—201.

Goralski J. Wpływ wzajemny potasu i magnezu na plon lnu włóknistego i zawartość niektórych składników pokarmowych. O sowmiestnom diejstwii kalieowych i magnijowych udobrienij na urożaj lna dołgunca i na sodierzaniye w niem niekotorych pitatielnych elementow. Reciporcal Effects of Potassium and Magnesium Fertilizing on Flax Fibre Yields and on the Content of Certain Nutrient Components. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 2, s. 233—243.

Górski M., Krzysztofowicz J. Dwuwęglan amonu jako nawóz azotowy. Hidrokarbonat ammonija kak azotnoje udobrienije. Ammonium Bicarbonate as a Nitrofertilizer. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 3—13.

Górski M., Mercik St. Wieloletnie doświadczenia z nawożeniem pod ziemniaki. Mnogoletnije opyty s udobrienijem primieniajemym pod kartofiel. Many Years Fertilizing Experiments under Potatoes. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 25—37.

Górski M., Sokół W. Wstępne badania nad intensywnością pobierania i przemieszczania fosforu podawanego dolistnie i dokożeniowo. Priedwaritielnyje issledowanija intensiwnosti postuplenija i pieriemieszczeniya fosfora, wnosimogo w listia i w korni. Preliminary Studies on Uptake and Translocation of Phosphorus Applied to Leaves and Roots. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 39—52.

Górski M., Selecki A., Goźliński H. Próby otrzymywania kwasu azotowego znaczonego azotem-15. Proby połuczeniya mieczenoj azotom 15-azotnoj kisłoty. Attempts at Obtaining ¹⁵N Labeled Nitric Acid. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 55—59.

Gruszczynska D. Badania nad efektywnością nawożenia w Polsce oraz niektórych krajach europejskich. Ekonomista, nr 4, s. 869—882.

Gumińska Z. Hydroponiczna uprawa roślin. Wszechświat, R. 1962, z. 4, s. 94—97.

Gumiński S., Gumińska Z. Pośredni i bezpośredni wpływ związków próchnicznych na organizm rośliny wyższej. Nieposredstwiennoje i posredstwiennoje diejstwije guminowych sojedinenij na rastitielnyje organizmy. Direkte und Indirekte Wirkung der Humusverbindungen auf den Organismus der Höheren Pflanzen. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 149—156.

Honczarenko G. Wpływ nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie i roślinność łąki na glebie zdegradowanej. Wlijanije mineralnogo i organiczeskogo udobrienija na urożajnost' i rastitielnyj sostaw łąga rozpołożennogo na diegradirowannoj torfianoj poczwie. The Influence of Mineral Organic Fertilizing on Vegetation and Yields of Meadows Situated on Degreded Peat Soil. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 211—222.

Horodyski A. Przebieg pobierania azotu przez rzepak ozimy w zależności od wysokich dawek nawozów azotowych i pory ich zastosowania. Nitrogen Intake

in Winter Rape (*Brassica napus* L.) in Dependence on the Rate and Timing of Dressings with Nitrate Fertilizers. Chod uswojenija azota ozimym rapsom w zawisimosti ot dozirowki azotnych udobrienij i sroka ich wniesienija. Pamietnik Puławski — Prace IUNG, z. 8, s. 83—142.

Horodyski A., Pietroń J. Dawki i pora stosowania azotu pod len. Rate and Timing of Nitrogen Dressings in the Case of Oil Linseed. Dozy i sroki primienienija azota pod len maslicznyj. Pamietnik Puławski — Prace IUNG, z. 8, s. 343—351.

Hosewicz J. Zakłady azotowe w Puławach. Chemik, R. 15, nr 7—8, s. 229—239.

Hryniuk J. Wpływ wieloletniego nawożenia na mezofaunę glebową. Wlijanije dołgoletniego udobrienija na miełkuju poczwiennuju faunu. Influence of Many Years Fertilization on the Meşofauna in Soil. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 175—196.

Ilnicki P. Pielęgowanie i nawożenie łąk w pow. kaliskim. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 7 (185), s. 32—34.

Iversen K. Versuche mit Stalldünger und Kunstdünger (1894—1948). Opyty s nawozom i minieralnymi udobrienijami postawlennyje na opytnoj stancji Askow w 1894—1948 gg. Wyniki doświadczeń z obornikiem i nawozami mineralnymi w stancji doświadczałnej w Askov w latach 1894—1948. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 5—18.

J. W. Agrotechniczna ocena mocznika jako nawozu. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 21 (198), s. 46—47.

Jagielski M. Niektóre zagadnienia nawożenia mineralnego. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 12 (189), s. 1—4.

Jakimiak M. Wyniki badań nad stosowaniem ureaformu w nawożeniu łąk. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10 (187), s. 15—16.

Janert H. Die Torfvermullung. Izmielczenije torfa. Zamulenie torfu (Badania nad metodą oznaczania stopnia rozdrobnienia miału torfowego). Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11.X.1959 r.), s. 287—298.

Jaruzelski M. Potrzeby nawozowe kminku (*Carum carvi* L.). Prace agrotechniczne Zielarskich Ośrodków Doświadczałnych w latach 1955, 1956, 1957, 1958, 1959. Zjednoczenie Przemysłu Zielarskiego „Herbapol”. Wyd. IPZ, Poznań 1961, s. 61—69.

Kadner R. Zu einigen Fragen des Kationenumtausches von Torf. K woprosom o wozmożnosti obmiena kationow torfa. Niektóre zagadnienia wymiany kationów w torfach. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11, X.1959 r.), s. 255—264.

Kalusiński T. Niektóre zagadnienia oczyszczania ścieków. Chemik, R. 15, nr 2, s. 59—62.

Karaś J., Matyjasik Z. Rolnicze wykorzystanie osadu ściekowego rzeki Ner. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 18 (195), s. 29—30.

Kasprzyk Z. Droga węgla w fotosyntezie. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 8 (186), s. 28—30.

Kiełpiński J. Doświadczenia z gnojownicą w Jaworkach k. Szczawnicy. Opyty s kiejdoj w Jaworkach bliz Szczawnicy. Experiments with Watery Solution of Solid and Liguide Cattle Exreta (Gülle) at Jaworki near Szczawnica. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 461—477.

Klärner St. Wpływ wieloletniej uprawy tytoniu typu Virginia Bright po sobie na różnym nawożeniu na plon liści. Wlijanije monokultury tabaka tipa Wirzinnia Brait na raznom udobrienii na urożaj listiew. Influence of Monoculture of Virginiä Bright Tobacco with Different Fertilizing on the Crop of Leaves. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 319—336.

Klawenek A., Pentkowski A. Fermentacja metanowa obornika. Zeszyty Naukowe SGGW, Roln. z. 5, s. 103—119.

Koper S. O racjonalne podstawy gospodarki nawozowej. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 4 (182), s. 33—35.

Korohoda J., Milczak M. Ściółkowanie ziemniaków torfem wysokim i amoniakowanym. Mulczirowanie kartofielu wysokim i ammonificirowanym torfami. Mulching of Potatoes with Highmoor and Ammonia Peat. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 3, s. 503—523.

Koter M., Grzesiuk W. Wartość nawozowa kompostów łubinowych i przemiana niektórych związków azotowych podczas kompostowania. Udobritielnaja ciemnost' lupinowych kompostow i priewraszczenija niekotorych azotistych sojedinenij wo wremia kompostirowanija. Fertilizing Value of Lupine Composts and the Changes in Some Nitrogen Compounds that Take Place During Composting. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 163, s. 275—280.

Koter M., Mazur T., Chodań J. Wartość nawozowa kłodawskich soli potasowych (Doniesienie tymczasowe). Udobritielnaja ciemnost' kłodawskich kalijnych solej. Fertilizing Value of Kłodawa Potassium Salt. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 170, s. 317—319.

Koter Z., Warchołowa M. Rola sodu w żywieniu seradeli. The Role of Sodium in Nutrition of Serradilla. Acta Agrobotanica, t. 11, s. 131—150.

Kowalski A. Chemia — rolnictwu w roku 1962. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 1 (179), s. 7—9.

Kowalski W. Siarczan magnezowy jako stabilizator w procesie amonizacji superfosfatu. Sulfat magnija w kaczestwie stabilizatora w procesie amonizacji superfosfatu. Magnesium Sulphate as a Stabiliser in the Process of Superphosphate Ammoniation. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 10, s. 563—565.

Krauze A. Wpływ mikroelementów na wysokość i jakość plonów niektórych roślin pastewnych na glebie torfowej (Doniesienie tymczasowe). Wlijanije mikroelementow na koliczestwo i kaczestwo urożajew niekotorych kormowych rastienij na torfianoj poczwie. The Influence of Micro-Elements on the Quality and Quantity of the Yield of Some Fodder Plants Growing on Peaty Soil. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 164, s. 281—284.

Królik F. Nawozy azotowe w świecie. Chemik, R. 15, nr 9, s. 340—344.

Krzyszkievicz-Majewska Wł. Wartość nawozowa kompostów torfowych. Udobritielnyj efekt torfianych kompostow. Fertility Value of the Peat Composts. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 627—643.

Krzeszkiewicz-Majewska Wł. Badanie przemian form azotu w kompostach torfowo-roślinnych. Issledowanije izmienenij form azota w torfo-rastitielnych kompostach. Nitrogen Transformation in Peat-Plant Compost. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 2, s. 209—230.

Krzysztofowicz J. Porównanie wartości nawozowej termofosfatu magnezowego z innymi nawozami fosforowymi. Srawnienije dobritielnoj cennosti magnijewego tiermofosfata s drugimi fosfornymi udobrieniami. Fertilizing Value of Magnesium Thermophosphate in Comparison to Other Phosphate Fertilizers. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 229—235.

Kuszelewski L. Studia nad stosowaniem obornika. Część IV. Opyty po priemienieniju nawoza. Czasť IV. Study on Manure Application. Part IV. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 543—571.

Kuszelewski L., Mazur R. Wartość nawozowa obornika przechowywanego łącznie i oddzielnie z gnojówką. Zeszyty Naukowe SGGW, Roln., z. 5, s. 77—102.

Kuszelewski L., Pentkowski A. Działanie obornika po fermentacji metanowej w świetle doświadczeń polowych. Dziejstwiye stoiłowego nawoza posle metanowego brożenija w swietie polewych opytow. Effect of Farmyard Manure After Methane Fermentation in the Light of Field Experiments. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 2, s. 261—274.

Kuszelewski L., Popławski Z. Działanie obornika na plony w zależności od czasu trwania fermentacji. Cz. I. Działanie w pierwszym roku. Zeszyty Naukowe SGGW. Roln. z. 5, s. 31—57.

Kutera J. Rodzaje i klasyfikacja ścieków i osadów oraz ich przydatności do wykorzystania w gospodarstwie rolnym i leśnym. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 29—56.

Lasiewicz K. Ocena jakości superfosfatu na podstawie rozpuszczalności w roztworze wersenianu dwusodowego. Quality Determination of Superphosphate on the Basis of Its Solubility in Disodium Ethylenediaminetetracetate. Chemia Analityczna, t. 7, z. 4, s. 765—774.

Lasiewicz K. Szybka metoda oznaczania boru w superfosfacie borowanym granulowanym. Rapid Method of Boron Determination in Granulated Borate Superphosphate. Chemia Analityczna, t. 7, z. 5, s. 931—935.

Lasiewicz K. Szybka analiza nawozów złożonych NPK. Rapid Analysis Mixed NPK Fertilizers. Chemia Analityczna, t. 7, z. 5, s. 937—942.

Lasota T. Badania nad gospodarką fosforem niektórych łubinów pastewnych. Część I. Issledowanija po ispolzowaniju fosfora niekotorymi widami i sortami kormowego lupina. Czasť I. Investigations on Phosphorus Metabolism of Some Fodder Lupins. Part 1. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 1, s. 47—72.

Lehmann K. Badania nad zdolnością pobierania fosforu przez gatunki i odmiany zbóż w pierwszym okresie wegetacji. Issledowanija po priswojeniju fosfora widami i sortami chlebných zlakow w pierwyj period wiegietacji. Researches Concerning the Capacity of Phosphorus Intake by the Species and Varieties of Cereals at the First Stage of Vegetation. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 1, s. 133—148.

Lityński T. Nawożenie fosforem. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 17 (194), s. 28—30.

Lityński T., Mazur K. Wstępne doświadczenia nad wartością użytkową niektórych kompostów miejskich na Śląsku. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 16 (193), s. 11—14.

Lohmann Z. Praktyczne uwagi o zakładaniu kompostów. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 8 (186), s. 38.

Łachowski J. Wyniki doświadczeń z mineralnym nawożeniem dwu odmian cykorii. Opyt s mineralnym udobrieniem cikoria. Results of Experiments With Mineral Fertilization of two Chickory Varieties. *Roczn. Nauk Roln.* t. 86-A, z. 1, s. 145—163.

Łachowski J. Wpływ siarczanu magnezu na plony buraków cukrowych w Polsce. Wlijanije siernokisłowo magnija na urożaj sacharnej swiekły w Polsce. The Influence of Magnesium Sulphate on Yields of Sugar Beets in Poland. *Roczn. Nauk Roln.*, t. 85-A, z. 4, s. 667—682.

Macher K., Nadziakiewicz H. Fotometryczne oznaczanie miedzi w odczynniku aminomiedzianowym (Cuoxam). Potentiometric Determination of Copper in Amminocupric Reagent. *Chemia Analityczna*, t. 7, z. 3, s. 599—604.

Maciak F. Zmiany zachodzące w torfie w wyniku kompostowania z materiałami organicznymi w różnych temperaturach. Izmienienija proischodiaszczije w torfie w rezultacie jego kompostirowanija s organiczeskimi matieriałami w raznych tiempieraturach. Decomposition Processes in Activated Peats. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 169—197.

Maciejewska Z. Wpływ obornika na obraz mikroflory i na wartość produkcyjną trzech warstw torfu profilu złoża niskiego „Modzelówka”. Wlijanije nawoza na mikrofloru słojew torfa na profilach niskich zależej. Der Einfluss von Stallmist auf die Mikroflora der Torfschichten im Niedermoorprofil. *Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie*, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 119—126.

Maćkowiak C. Nawożenie azotem żyta i pszenicy w późnym terminie. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 9 (187), s. 34—35.

Majewski F. Nawozy torfowe. Torfianije udobrienia. Peat Fertilizers. *Postępy Nauk Roln.*, R. 9 (14) nr 6 (78), s. 23—32.

Maksimow A. Torf i nawozy torfowe (I). *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 16 (193), s. 3—7.

Maksimow A. Torf i nawozy torfowe (II). *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 17(194), s. 25—28.

Maksimow A., Maciak F. Wpływ temperatury na przemiany azotowe w złożu torfu niskiego. Wlijanije tiempieratury na izmienienija proischodiaszczije w azotnych sojedinieniach nizinnogo torfa. Influence of Temperature upon the Changes in Nitrogen of Low Peat. *Roczn. Glebozn.*, t. 11, s. 45—59.

Maksimow A., Liwski S., Biernacki E. Pobieranie i wpływ molibdenu na wzrost niektórych roślin. Pogłoszczenije i wlijanije molibdena na rost niekoto-rych rastienij. Molybdenum Uptake and its Influence of the Growth of Some Plants. *Roczn. Nauk Roln.*, t. 85-A, z. 2, s. 193—206.

Martini Z. Techniczne i ekonomiczne możliwości zmechanizowania prac związanych ze stosowaniem nawozów organicznych. Technische und Wirtschaftliche Möglichkeiten einer Mechanisierung der mit organischer Düngung Verbundenen Arbeiten. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 135—140.

Matusiewicz E. Wpływ Cu, B i Mn na rozwój i plony tytoniu. Wlijanije Cu, B i Mn na razwitiye i urożaj tabaka. The Influence of Copper, Boron and Manganese on the Development and Yields of Tobacco. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 194—207.

Matusiewicz E. Wpływ wzrastających dawek P_2O_5 na rozwój, plony liści i nasion oraz jakość nasion tytoniu. Wlijanije urownia P_2O_5 na razwitiye, urożaj listiew i siemian i kaczestwo siemian tabaka. The Influence of Various Phosphorus Levels on the Development, Yields of Leaves and Seeds and Quality of Seeds of Tobacco. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 209—218.

Mazgaj W., Baran K., Kwiecień J., Bielecki W. Otrzymywanie fosforanu dwuwapniowego dla celów paszowych z apatyty Kola i kwasu azotowego, cz. I. Poluczenie wtórcznego ortofosfata kalcja iz kolskiego apatita i azotnoj kisłoty dla kormowych celej, cz. I. Preparation of Dicalcium Phosphate for Animal Nutrition from Kola Apatite and Nitric Acid, Part I. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 11, s. 639—643.

Mazgaj W., Baran K., Luc E. Wpływ fluoru na rozpuszczalność nawozowego fosforanu dwuwapniowego. Wlijanije ftora na roztworimost' tukowego wtórcznego ortofosfata kalcja. The Effect of Fluorine on the Solubility of Fertiliser Dicalcium Phosphate. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 10, s. 561—562.

Mazgaj W., Baran K., Luc E., Kwiecień J., Bielecki W. Badania nad otrzymywaniem fosforanu dwuwapniowego nawozowego bez stosowania defluoryzacji kwasu fosforowego. Opyty po połączeniu udobritielnego wtórcznego ortofosfata kalcja bez obiesftoriwanija fosfornoj kisłoty. Study on the Preparation of the Fertiliser Dicalcium Phosphate Without Defluorination of Phosphoric Acid. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 3, s. 145—146.

Mazur T. Badania nad wartością nawozową obornika przechowywanego z dodatkiem gliny. Issledowanije nad udobritienym diejstwijem nawoza pri jego chranienii z dobawleniem gliny. Untersuchungen über den Düngewert des mit Zugabe von Ton Aufbewahrten Stallmistes. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 109—118.

Miczyński J., Siwicki St. Międzyplony nawozowe w uprawie buraka cukrowego. Część III. Udobritielnyje podsiewnyje kultury pri woźdiejwanii sacharnoj swiokły. Czast' III. Manuring Cath Crops in Sugar Beet Cultivation Part 3. Roczn. Nauk Roln., t. 87-A, z. 1, s. 63—88.

Miękusz K. Zagadnienie amortyzacji i akumulacji obornika. Wopros amortizacji i akumulacji nawoza. Problems of Manure Amortization and Accumulation. Postępy Nauk Roln., R. 9 (14), nr 5 (77), s. 79—88.

Misterski W. Znaczenie nawożenia słomą w gospodarstwach rolnych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 19 (196), s. 22—24.

Niklewski M. Rola azotu w dynamice procesu rozkładu masy organicznej. Rol azota w processie razłożenija organiczeskoj massy. Die Rolle der Stickstoffsubstanzen in dem Zersetzungsprozess der Organischen Masse. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 35—44.

Niklewski M. Podstawy rejonizacji gospodarki nawozami organicznymi w Polsce. K woprosu o principie rajonirowanija pri choziajniczaniju organiczeskimi udobrienijami w Polsce. Grundlagen für die Bewirtschaftung der Organischen Düngemittel in der Zone der Podsolböden. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11 X.1959 r.), s. 323—331.

Niklewski M. Wartość produkcyjna nawozów organicznych funkcją dynamiki ich rozkładu. Proizvodstwiennaja ciennost' organiczeskich udobrienij- kak funkcja dynamiki processi razłożenija. Produktive Value of Organic Fertilizers as a Function of Decomposition Process Dynamics. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 46—67.

Niklewski M. Na marginesie II Konferencji Naukowo-Technicznej „Nawozy Mineralne”. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 22 (199), s. 26—29.

Niklewski M. Racjonalna gospodarka nawozami organicznymi — jednym z podstawowych czynników wzrostu produkcji rolnej. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 15 (192), s. 49—52.

Niklewski M., Makarewicz S. Stosunek wody do powietrza jako czynnik decydujący o wartości produkcyjnej obornika. Sootnoszenije kisloroda k wodie — odin iz reszajuszczich elementow proizvodstwiennogo znaczenija organiczeskich udobrienij. Verhältnis zwischen Sauerstoff und Wasser als einer der Entscheidenden Faktoren im Produktionswert der organischen Düngemittel. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 173—183.

Niklewski M., Smyjewski K. Wpływ miąższości złoża torfowego na wysokość plonów i reakcji roślin na nawożenie. Wlijanije moszcznosti torfianoj zaleži na urożaj i efektiwnost' udobrienija. Einfluss der Torflagerfestmasse auf die Erträge und auf die Düngungswirkung. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” 6—11.X.1959 r.), s. 277—281.

Nowakowski Z. Przyswajalność azotu nawozów organicznych w świetle badań ostatnich lat (1945—1956) w Wielkiej Brytanii. K woprosu o uswojenii azota organiczeskich udobrienij w swiazi s issledowaniami prowadzennymi poslednije gody w Anglii. Sorption von Stickstoff aus den organischen Düngemitteln im Lichte der letzten Forschungen in Grossbritannien. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 25—34.

Nowicki A. Badania nad wpływem niektórych mikroelementów na plon, zdrowotność i technologiczne cechy buraka cukrowego w warunkach polowych. Cz. I. Issledowanija po wlijaniju niekotorych mikroelementow na urożaj, zdrowsostojanije i technologiczeskije swoistwa sacharnoj swiokły w polewych usłowijach.

Czast' I. Investigations on the Influence of Some Microelements on the Yield, Soundness and Technological Properties of Sugar Beet in Field Conditions. Part 1. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 663—682.

Nowicki A. Badania nad wpływem niektórych mikroelementów na plon, zdrowotność i zawartość cukru w korzeniach buraka cukrowego w warunkach polowych. Issledowanija po wlijaniju niekotorych mikroelementow na urożaj, zdrowsostojanije i sodierzanije sachara w kornjach sacharnoj swiokły w polewych ustowjach. The Influence of Some Microelements on the Yield, Health and Contents of Sugar in Sugar Beet in Field Conditions. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 4, s. 683—698.

Okruszko H. Stosowanie nawozów torfowo amoniakalnych w ZSRR. Pri-mienienije torfiano-naszatyrnych udobrienij w SSSR. Applying the Peat and Ammonia Fertilizers in USSR. L'application des engrais de tourbe et d'ammoniaque en URSS. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 2, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 2(84), s. 85—88.

Olszewska L. Nawożenie mineralne nowo założonych łąk na węglanowych torfach nadnoteckich. Nowe Rolnictwo. R. 11, nr 16(193), s. 14—16.

Panak H. Działanie mączek fosforytowych i superfosfatu prefermentowanych z obornikiem. Wlijanije razłożenija s nawozom na efektiwnost' fosforitnoj muki i supierfosfata. Einfluss der Verrottung mit Stallmist auf die Wirksamkeit der Phosphoritmehle und des Superphosphates. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 99—108.

Panak H. Wykorzystanie krajowych mączek fosforytowych poprzez prefermentowanie ich z obornikiem (Doniesienie tymczasowe). Ispolzowanije otteczestwiennoj fosforitnoj muki putiom fermentacii jejo s nawozom. Use of Home Produced Phosphate Powders for Fermentation of the Manure. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 168, s. 305—309.

Panak H. Formy i rozpuszczalność kwasu fosforowego w oborniku (Doniesienie tymczasowe). Formy i rastworimost' fosfornoj kisloty w nawozie. Forms and Dissolubility of the Phosphorus Acid in the Manure. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 169, s. 311—315.

Pawlak T., Szymański L. Pozyskiwanie torfu rolniczego oraz produkcja i stosowanie kompostów fosforowych. Wytyczne technologiczne. Biblioteka „Wiedomości IMUZ” Nr 7, PWRiL, Warszawa 1962, s. 38.

Pawlikowski S., Anioł S. O możliwości przeciwdziałania tworzeniu się azotanu wapniowego w produkcji saletrzaku. O wozmożnosti protiwodieistwowat' obrazowaniju nitrata kalcja pri proizwodstwie izwiestkowo-amiacznoj sielitry. On the Possibility of Preventing the Formation of Calcium Nitrate in Nitro-Chalk Manufacture. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 8, s. 461—464.

Pikul J. Nawożenie gorczycy sarepskiej. Fertilizing of Indian Mustard. Udobrienije gorczycy sizoj. Pamiętnik Puławski — Prace IUNG, z. 8, s. 241—252.

Pikul J. Nawożenie gorczycy białej. Fertilizing of white Mustard. Udobrienije gorczycy biej. Pamiętnik Puławski — Prace IUNG, z. 8, s. 253—261.

Popławski Z. Wartość nawozowa fosfalu w świetle przeprowadzonych doświadczeń. Udobritielnaja cennost' fospala w oswieszczenii prowadziennych opy-

tow. Fertilizing Value of Phospal in the Light of Test. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 301—317.

Prochownik M. Wpływ nawożenia azotowego na plon i jakość surowca tytoniowego odmiany Burley Włoski i Flandria. Wlijanije udobrienija azotom na urożaj i kaczestwo tabacznego syria. The Influence of Nitrogen Fertilization Upon Yield and Quality of Tobacco. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 351—365.

Reimann B. Wpływ wapnowania na pobieranie przez rośliny manganu, żelaza, fosforu i wapnia na glebach lekkich. Pozn. Tow. Przyj. Nauk Wydz. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 12, z. 23, s. 67—96.

Rusak St. Wyniki doświadczenia z nawożeniem łąk nawadnianych w miejscowości Borowa Oleśnicka. Riesultaty issledowanij s udobrieniem oroszajemych ługow w miestnosti Borowa Oleśnicka. The Results of an Experiment on Fertilizing the Irrigated Meadows at Borowa Oleśnicka. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 479—495.

Sarkadi J. Einfluss von Superphosphat und von Lignitpulver auf die Verluste an organischer Substanz und an Pflanzennährstoffen im Stallmist. Wlijanije supierfosfata i lignitnego porozska na potieri organiczeskiego wieszczestwa i pitatielnych wieszczestw iz nawoza. Wpływ superfosfatu i proszku lignitowego na straty składników pokarmowych i substancji organicznych w oborniku. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7. (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 81—97.

Schmalfluss K., Kolbe G., Ziegler G. Über die Düngewirkung von Stallmist und Stroh in langjährigen Feldversuchen. Udobritielnoje diejstwije nawoza i sołomy w mnogoletnich polewych opytach. Wpływ nawożenia obornikiem i słomą w świetle długoletnich doświadczeń. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 45—54.

Skowerski M. Postęp techniczny w Toruńskich Zakładach Nawozów Torfowych. Chemik, R. 15, nr 9, s. 330—334.

Skupińska J. Badania nad gospodarką fosforową kilku odmian lnu. Część I. K woprosu ob ispolzowanii elementa fosfora niektórymi sortami lna. Czast' I. Investigations Into Phosphorus Metabolism of Some Flax Varieties. Part. 1. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 3, s. 461—486.

Skupińska J. Badania nad gospodarką fosforem kilku odmian lnu. Część II. K woprosu ob ispolzowanii elementa fosfora niektórymi sortami lna. II Czast'. Investigations Into Phosphorus Metabolism of Some Species of Flax. Part. 2. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 4, s. 573—602.

Sławiński J. Próba wyjaśnienia zjawisk związanych z gorącą fermentacją obornika według Krantza. Popytka objasnienija reakcij swiazannyh s goriaczim brożenijem nawoza. Eine Probe zur Erklärung der Mist der heissen Stalldungfermentation (nach Krantz) Verbundenen Erscheinungen. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959), s. 191—197.

Słojewski R. Efektywność nawożenia mineralnego w woj. wrocławskim w porównaniu z innymi województwami. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 14(191), s. 37—38.

Stańko B. Wartość pokarmowa roślin łąkowych w zależności od nawożenia i warunków siedliskowych. Kormowaja ciennost' ługowych rastienij w zawisimosti ot udobrienija i usłowij sriedy. Nutrition Value of Meadows Plants Dependent on Fertilizing and Habitat Conditions. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 2, s. 261—292.

Starck J. R. Wpływ boru na pobieranie przez rośliny składników mineralnych i wody. Effect on Boron on the Nutrient Elements and Water Uptake by Plants. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, t. 31, nr 2, s. 357—378.

Starzyński K., Olszańska B. Oznaczanie ^{14}C w materiale roślinnym metodą licznika wewnętrznego napełniania. Opriedielenije ^{14}C w rastitielnom materiale po metodu szczetczika wnutrienniego napońnienija. ^{14}C — Determination in Plant Material by Gas Counter Method. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 215—228.

Stobiecki T. Zagadnienia rozwoju produkcji i stosowania nawozów mineralnych w Polsce. Chemik R. 15, nr 3, s. 80—86.

Szafnicki J. Mocznik — nawóz najbliższej przyszłości. Chemik, R. 15, nr 1, s. 4—7.

Szafnicki J. O nawozach płynnych. Chemik, R. 15, nr 4, s. 125—128.

Szolnoki J., Vágó É. T. Die Zersetzung und Humifizierung von mit C^{14} markierten Stroh im Boden. Razloženie i gumifikacija sołomy mieczenoj izotopom C^{14} w poczwie. Rozkład i humifikacja w glebie słomy oznaczonej izotopem C^{14} . Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 237—244.

Szymański St. Połączenia fosforo-huminowe, ich charakter i rola w żywieniu roślin fosforem. Untersuchungen über die Natur der Phosphat-Huminsäure-Verbindungen und ihre Bedeutung für die Phosphorsäureernährung der Pflanzen. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydz. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. t. 11, z. 2, s. 27—87.

Szymborska H. Wartość termofosfatu magnezowego i mączki fosforytowej w nawożeniu łąk. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 4, Prace Doświadczalne IMUZ, R. 2, nr 4(7), s. 131—132.

Szymborska H. Nawożenie łąk i pastwisk na terenach zmeliorowanych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 7(185), s. 29—31.

Śmierchalska K. Zagadnienie udostępniania fosforu z mączek fosforytowych przez stosowanie szczepionek bakterii „fosforowych”. Wlijanije „fosfornych” bakterij na ispolzowanije fosfora iz fosforitnoj muki. Influence of the Bacteria Inoculation on the Phosphorus Recovery Form Rock Phosphates. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 3, s. 407—418.

Trojanowski J. Użyteczność pokarmowa związków huminowych w świetle badań chemicznych. Pitatielnaja poleznost' guminowych sojedinenij s toczki zrenenija chemiczeskich issledowanij. Ernährungsbrauchbarkeit der Huminverbindungen im Lichte von chemischen Untersuchungen. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 157—166.

Trzeci St. Wpływ późnego dolistnego dokarmiania roztworami nawozów mineralnych na wysokość i jakość plonów buraka cukrowego. Cz. I. Wlijanije wniekorniewoj podkormki raztworami minieralnych udobrienij na kaczestwo i kali-

czestwo urożaja sacharnej swiokły. Czast' I. The Influence of Supplementary Fertilization Through the Leaves with Fertilizers Solution Upon Quality and Quantity of Sugar Beet Yields. Part I. Roczn. Nauk Roln. t. 86-A, z. 1, s. 31—54.

Trzecki St. Dolistne dokarmianie buraków cukrowych roztworem zawierającym izotop ^{32}P . Cz. II. Wniekorniewaja podkormka sacharnej swiokły raztworem sodierzaszczim izotop ^{32}P . Czast' II. Supplementary Fertilization Through the Leaves of Sugar Beet with a Solution Containing Isotope ^{32}P . Part. 2. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 3, s. 491—502.

Trzecki St. Wpływ późnego zwykłego i dolistnego dokarmiania nawozami mineralnymi na plon, skrobiowość i dorodność ziemniaków odmiany „Dar”. Wlijanije pozdniej obyknowiennoj wniekorniewoj podkormki minieralnymi udobrienijami na urożaj, krachmalistost' i wieliczinu kartofielia sorta „Dar”. The Influence of Late, Ordinary und Supplementary Foliar Fertilization Upon the Yield, Starch Content and Size of Potatoes „Dar” Variety. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 615—625.

Trzecki St. Porównanie różnych sposobów i terminów nawożenia pogłównego (zwykłego i dolistnego) nawozami mineralnymi jęczmienia jarego i pszenicy ozimej. Srawnienije raznych sposobow i srokow pogolownoj (obyknowiennoj i wniekorniewoj) podkormki minieralnymi udobrieniami jarowego jaczmienia i ozimój pszenicy. Comparison of Different Ways and Therms of Top Dressing Fertilization (Ordinary and Through — the Leaves) of Spring Barley and Winter Wheat. Roczn. Nauk Roln., t. 87-A, z. 1, s. 41—60.

Tuchołka Z., Czekański A., Wojtowska R. Wykorzystanie przez rośliny boru i manganu z nawozów organicznych (obornik, kompost, pomiot kurzy). Ispolzowanije rastienijami bora i marganca organiczeskich udobrienij (nawoz, kompost, pticzij pomiot). Über die Bor- und Mangan-Ausnutzung aus den organischen Düngemitteln (Stalldung, Kompost, Hühnermist) durch Pflanzen. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie w dniach 6—11.X.1959 r.), s. 71—79.

Uziak Z., Marzec B., Strzelec A., Wpływ boru i manganu stosowanych doktorzeniowo lub dolistnie na rozwój tytoniu. Wlijanije bora i marganca na razwitiye tabaka pri korniewom pitanii i wniekorniewych podkormkach. Influence of Boron and Manganese Compounds Applied to the Roots or Leaves on the Growth of Tobacco Plants. Annales UMCS w Lublinie, t. 16-E (1961), s. 85—94.

W. S. Rozwój nawożenia wodą amoniakalną. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 3(181), s. 49.

Warchołowa M., Bażant J. Wpływ potasu na wzrost buraków porażonych wirusem żółtaczkii buraczanej. Acta Microbiologica Polonica, t. 11, nr 4, s. 359—362.

Wenglikowska E. Rola związków próchnicznych w odżywianiu się roślin wyższych na tle profilu bielcowego. O roli gumusa w pitanii rastienij na fonie podzolistego profila. Die Rolle des Humus im Ernährungsprozess der Pflanzen im Podsolprofil. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 185—190.

Wierzba M. Wpływ terminu pogłównego nawożenia azotem Virginii Skroniowskiej na plon i jakość liści. Wlijanije srokow wniekorniewowego udobrienija azotom Wirżinii Skroniowskoj na urożaj i kaczestwo jeje listiew. Influence of Time of

Nitrogen Top Dressing of Virginia Skroniowska Tobacco Variety on the Crop and Quality of its Leaves. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 377—378.

Wiszniewski E. Nawożenie wodą amoniakalną w woj. szczecińskim. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 7(185), s. 17—19.

Wojciechowski J. Wpływ szerokości sadzenia i nawożenia azotowego na ilość i jakość plonu Virginii Skroniowskiej. Wlijanije sziriny międzuriadij i azotnogu udobrienija na koliczestwo i kaczestwo urozaja Wirżinii Skroniowskoj. Influence of Planting Width and Nitrogen Fertilizing on Quantity and Quality of Yield in Virginia Skroniowska. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 2, s. 403—411.

Wroński E. Próba wyjaśnienia zjawiska gorącej fermentacji obornika według metody Krantza. II. Studia mikrobiologiczne. Popytka objasnień reakcyj swiazanych s goriaczim brożeniem nawoza (mikrobiologiczeskaja). Eine Erklärungsprobe für die Erscheinung heisser Düngfermentation nach Krantz-Methode. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 199—206.

Zabierowski K. Wstępne badania nad efektywnością nawożenia w województwie krakowskim. Initial Investigations on the Efficacy of Manuring in the Cracow District. Priedwaritielnyje issledowanija efektiwnosti udobrienija w krakowskom wojewodstwie. Zeszyty Naukowe WSR w Krakowie, nr 14. Ekonomika, z. 2, s. 133—161.

Zdybiewska M. Przegląd ważniejszych metod oznaczania chemicznego zapotrzebowania tlenu w wodzie i ściekach. Ważniejsze sposoby opriedielenija chemiczeskoj potrzebności w kisiorodzie w wodzie i stocznych wodach. A Survey of the Principal Methods for the Determination of Chemical Oxygen Requirement in Water and Sewage. Przemysł Chemiczny, t. 41, nr 7, s. 394—396.

Zimont H. Przydatność torfu do produkcji kompostów z warstwy wierzchniej i dolnej czterech złóż torfowych. Issledowanija nad prigodnostiu torfa dla proizvodstwa kompostow proischodiaszczego iz wierzchniego i niżniego słojew czterech różnych torfianików. Untersuchungen über die Brauchbarkeit von Torf aus der Ober-und Mittelschicht der vier Torfomoorprofile für die Produktion von Komposten. Zeszyty Naukowe WSR w Szczecinie, nr 7 (Materiały z Konferencji Naukowej „Nawozy Organiczne” w Szczecinie 6—11.X.1959 r.), s. 307—312.

J. Technika rolna. Agrotechnika. Agricultural Technology. Kulturtechnik. Les techniques agronomiques.

Bachanek S., Januszkiewicz T. Oczyszczanie ścieków przemysłowych w Malborskich Zakładach Roszarniczych. Oczistka promyszlennych stocznych wod Malborskich Lnozawodow. Eparation des eaux usées industrielles dans les Etablissement de Lin à Malbork. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 36, nr 4, s. 156—158.

Barbacki S. Łubin pastewny w porównaniu z gorzkim. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 5(183), s. 10—13.

Bernacki H. Praca maszyn uprawowych na zwiększonych prędkościach. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 4(182), s. 21—23.

Birecki M., Gawrońska-Kulesza A. Wycena członów zmianowania na podstawie plonów żyta i niektórych właściwości fizyko-chemicznych gleby. Ocena siewoobrotnych zwieniew na osnowie urożajew rżi i niekotorych poczwiennych fiziko-chemicznych osobiennostej. The Evaluation of Different Rotation Links by the Rye Yields and With the Help of Some Soil Properties. Roczn. Nauk Roln., t. 85-A, z. 2, s. 245—259.

Boćko J. Warunki terenowe i glebowe przy rolniczym wykorzystaniu ścieków. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 83—104.

Borkowska U. Wpływ różnej głębokości orki na plon i żywotność wierzby koszykarskiej. Effects of Various Ploughing Depths on Yield and Vitality of Basket Willow. Wlijanije razlicznoj głubiny pachoty na urożaj i żizniesposobnost' iwy korzinocznj. Pamiętnik Puławski — Prace IUNG, z. 7, s. 117—128.

Borkowska U. Wpływ różnych metod orki oraz jesiennego i wiosennego sadzenia na plonowanie wikliny. Effects of Various Ploughing Methods and Spring and Autumn Planting on the Osier Plantation. Wlijanije raznych prijemow pachoty a także osiennej i wiosennej posadki na urożajnost' iwy. Pamiętnik Puławski — Prace IUNG, z. 7, s. 129—135.

Brzoza A. Wpływ jakości gleby i nawożenia na plony. Wlijanije kaczestwa poczwy i primienienija udobrienij na urożajnost'. The Influence of Soil Type and Fertilization on Crops. Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, R. 1962, nr 4(52), s. 7—20.

Butwiłowicz W. Mechanizacja uprawy buraków w różnych krajach. Mechanizacja wozdieływania swiekły w razlicznych stranach. Mechanization of Sugar-beet Cultivation in Some Countries. Mechanisierung des Rübenbaus in verschiedenen Ländern. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 1, s. 25—29.

Churski T. Badanie i wykorzystywanie torfowisk w Czechosłowacji i na Węgrzech. Issledowanija i ispolzowanije torfianych zalezej w Czechosłowakii i Wengrii. Investigation and Disposal of Peat-Bogs in Tchechoslovaquia and Hungary. L'étude et l'utilisation des tourbières en Tchecoslovaquie et en Hongrie. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 7, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 7(90), s. 235—236.

Chwastek M. Obserwacje nad gospodarką przemienną na torfach. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 5, Prace Doświadczalne IMUZ, R. 2, nr 5(8), s. 163—165.

Czyszkowska J. Wpływ jakości gleby na produkcję i dochody w spółdzielniach produkcyjnych (Streszczenie pracy doktorskiej). Wlijanije kaczestwa poczwy na proizwodstwo i dochody proizwodstwiennych kooperatiwow. The Influence of Soil Type on Production and Products in Production Cooperatives. Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, R. 1962, nr 5(53), s. 151—155.

Dobrowolski J. O niektórych zagadnieniach gospodarki wodnej i melioracjach w Szwajcarii. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 5, s. 146—149.

Dobrowolski L. J. Zagadnienia wodno melioracyjne pasma nadmorskiego Jutlandii i Wysp Duńskich. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 6, s. 170—174.

Duracz T. Wyniki doświadczeń terenowych za rok 1961 — województwo olsztyńskie. Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG. Seria C, Warszawa 1962, s. 35.

Dworecki E. Hektar produkcyjny — wskaźnikiem urodzajności gleb i jego praktyczne zastosowanie. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 2(180), s. 9—11.

Fąfara A. Organizacja pracy i ocena ekonomiczna zestawu do kopania i zasypywania rowków drenarskich. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 5, s. 141—146.

Gajda J. Dwudziestolecie łąki. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 3, s. 86—88.

Gajda J. Uprawa rzepaku jarego z trawami na glebach murszowo-torfowych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 5(183), s. 9—10.

Gajda J. Możliwości i koszt równania torfowiska poeksploatacyjnego przy pomocy sprzętu mechanicznego. Wozmożności i stoimost' miechaniczskoj płanirowki torfianika razruszennogo torfodobyczej. Possibilities and Costs of Levelling Peatland Excavated for Fuel Purposes by Mechanized Implements. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 235—250.

Górska S., Mazur B. Gospodarka wodno-ściekowa C. Werbkowice. Choziajstwo otrabotannymi wodami sachawoda „Werbkowice”. Wasser- und Abwasserwirtschaft der Zuckerfabrik Werbkowice. Waste-Water Economy in Sugar Factory Werbkowice. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 12, s. 360—362.

Jankowski A. Badania nad możliwościami wyeliminowania wad pracy pługów przy orce pochyłości wzdłuż warstw. Studies of Possibilities to Eliminate Working Faults of Ploughs when Contour Ploughing. Poznańskie Tow. Przyj. Nauk. Wydział Nauk Technicznych. Prace Komisji Budowy Maszyn i Elektrotechniki, t. 1, z. 2, ss. 82.

Jankowski W. Ubezpieczenia roślinnością stopy skarp mniejszych rzek. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 3, s. 82—85.

Jaworski J. O celowości zakładania zadrzewień śródpolnych. Celelieso-obraznost' zaszczytnych nasażdienij. The Purposefulness of Establishing Isolated Treestands in the Fields. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 4(76), s. 35—44.

Kaleta S. Wyniki doświadczeń terenowych województwa kieleckiego za rok 1960. Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG, Seria B, Warszawa, 1962, ss. 69.

Karwowski T. Mechanizacja uprawy buraków cukrowych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 4(182), s. 30—33.

Kierul Z. Mechanizacja wywózki i roztrząsania obornika. Mechanizacja Rolnictwa, R. 1962, nr 18, s. 16—20.

Krasucki St., Siwicki St. Spulchnianie gleby między rzędami w uprawie buraków cukrowych. Rychlenije poczwy międzuriadij pri wozdziieluwaniu sacharnoj swiokły. Interrow Mellowing of Soil in the Cultivation of Sugar Beet. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 3, s. 475—490.

Kraszewski J. Aktywne narzędzia uprawowe. Gryzowanie gleby. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 2(180), s. 33—35.

Kraszewski J. Aktywne narzędzia uprawowe. Pługi obrotowe. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 3(181), s. 30—32.

- Kraszewski J. Aktywne narzędzia uprawowe. Frez glebowy jako narzędzie do uprawy popluznej. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 20(197), s. 32—33.
- Krużycki T. Poplony na Żuławach. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 15(192), s. 18—20.
- Krzymski J. Specyfika doświadczalnictwa polowego w terenach falistych (Doniesienie tymczasowe). Specyfika polowego opytnego dzieła w chołmistych rajonach. *Special Field Experimentation on Undulate Terrain. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie*, t. 12, z. 2, nr 166, s. 293—298.
- Krzysztofowicz K., Czerwińska M. Wyniki doświadczeń terenowych z lat 1956—1960 — województwo katowickie. *Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG. Seria B*, Warszawa 1962, s. 56.
- Kurhański M. Perspektywy uprawy konopi na torfach. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 6(184), s. 22—24.
- Kutera J. Podstawowe dane ogólne i organizacyjne w zakresie rolniczego i leśnego wykorzystania ścieków. *Wiadomości IMUZ*, t. 3, z. 1, s. 9—28.
- Kutera J. Oplącalność oczyszczania ścieków w połączeniu z ich rolniczym wykorzystaniem. *Wiadomości IMUZ*, t. 3, z. 1, s. 261—275.
- Lammel K. Nowe maszyny do uprawy roli w sadach (Przekł. z węgierskiego). *Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze*, R. 6, nr 1, s. 106—110.
- Laskowski S. Działanie różnych sposobów pogłębiania orki na żuławskiej madzie ciężkiej. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 20(197), s. 29—31.
- Machnicka J. Wyniki doświadczeń terenowych za rok 1961 — województwo opolskie. *Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG, Seria C*, Warszawa 1962, s. 25.
- Majewski A. Uprawa łubinu żółtego pastewnego na nasiona. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 8(186), s. 19—21.
- Majewski A. Uprawa łubinu żółtego pastewnego na nasiona (II). *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 13(190), s. 31—33.
- Malisz O. Zwiększenie żyzności gleb piaszczystych (Przekł. z czeskiego). *Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze*, R. 6, nr 1, s. 45—49.
- Małeckie W. Terminowa i prawidłowa konserwacja urządzeń melioracyjnych gwarancją wysokich plonów. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 4, s. 113—114.
- Marcilonek S. Dobór użytków i roślin na pola nawadniane ściekami oraz normy nawodnień. *Wiadomości IMUZ*, t. 3, z. 1, s. 105—122.
- Maślankowska L. Odnowianie darni drogą podsiewu roślin motylkowych. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 2, s. 60—62.
- Miczyński J. Niektóre momenty uprawy i stanu strukturalnego gleby a plony buraków cukrowych. Niektóre momenty wozdieluwaniya poczwy, jeje struktury i urożaj sacharnoj swiekły. *Certain Moments of Cultivation and of Soil Structure Affecting the Sugar Beet Yields. Postępy Nauk Roln.*, R. 9(14), nr 5(77), s. 3—18.
- Moraczewski R. Rozwój roślinności na łąkach wtórnie zasolonych. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 1, s. 15—18.

- Moraczewski R. Uwagi do zagospodarowania pomelioracyjnego doliny górnej Bzury. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 2, s. 57—60.
- Mróz S. Zagadnienie uprawy łubinu pastewnego i gorzkiego. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 14(191), s. 40—42.
- Nawrocki S. O uprawie gleb lessowych na Lubelszczyźnie. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 15(192), s. 42—44.
- Niewiadomski W. Metoda szybkiego określania zróżnicowań ilościowych plonów w rzeźbie terenu. Metod bystrego opriedielenija koliczestwiennych razliczij urozajew w reliefie obłasti. A Quick Method of Indicating the Yield at Different Levels of Undulated Terrain. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 165, s. 285—292.
- Niewiadomski W. Od nauki do praktyki rolniczej w problematyce rzeźby terenu. Puť ot nauki k sielskochozajstwiennoj praktikie w problematikiie reliefa territorii. Soil Relief — its Scientific and Practical Aspects. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 1(73), s. 115—119.
- Niewiadomski W. O technologii uprawy roli i systemie zagospodarowania stoków. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 9(187), s. 25—28.
- Niewiadomski W., Grabarczyk S. Zróżnicowanie plonów w rzeźbie mazurskiej (Doniesienie tymczasowe). Differencjacja urozajew w reliefie. Yield Differentiation in Relief. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 14, z. 3, nr 234, s. 313—316.
- Niewiadomski W., Nowicki J. Wpływ różnej wilgotności roli na efektywność orki ciągnikowej i plonowanie ziemniaków na stoku. Wlijanije razlicznoj wiaźnosti ziemi na efektiwnost' traktornoj wspaszki i urozajnosti kartofia na otkosach. The Influence of Various Soil Humidity on Effectiveness of Tractor Ploughing and Potato Yields on Slopes. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 6(78), s. 19—22.
- Nikitin A., Iziumow S. Wspólne zagospodarowanie terenów zalewanych przez rzekę Prut (Przekł. z rosyjskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 1, s. 123—126.
- Noakowski Z. Porównanie plonów zielonej masy koniczyny i lucerny na glebach lżejszych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 2(180), s. 20—21.
- Nowikow A. Badania maszyn melioracyjnych (Przekł. z rosyjskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 1, s. 118—122.
- Okruszko H. Możliwości uprawy roślin polowych na torfach. Na tle wyników uzyskanych z RZB Biebrza. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 15(192), s. 39—41.
- Okruszko H. Trudności związane z uprawą gleb torfowych w świetle doświadczeń RZB-Biebrza. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 8(186), s. 24—25.
- Okruszko H. Nowe maszyny radzieckie do zagospodarowania torfowisk pokrytych zaroślami. Nowyje sowietskije maszyny dla oswojenija torfianikow pokrytych kustami. New Soviet Machines for Management of Peat Bogs Covered by Bushes. Le nouvelles machines soviétiques pour l'aménagement des tourbières couvert par les buissons. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 5, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 5(88), s. 235—236.

Olszewska L. Badania nad zastosowaniem głębokich upraw przy zagospodarowaniu łąkowym trudno zadarniających się torfów węglanowych. Issledowanija po primienieniju gubokoj obrabotki poczwy pri ługowoczeskom oswojenii trudno zadierniajuszczichsia karbonatnych torfow. Investigations of the Appliance of Deep Ploughing in the Management of Carbonate Peats Difficult for Sodding. Rocz. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 439—459.

Olszewska L. Niektóre uwagi nad łąkami i pastwiskami Żuław. Wiadomości Melioracyjnej i Łąkarskie, R. 5, z. 5, s. 155—158.

Olszewska L., Sobczak H. O siewniku nawozowym SNT-3c z fabryki siewników „Brzeg”. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 12(189), s. 46.

Onisk K. Praca koparki pługowej KM-1400 ciągnionej liną przy użyciu wciągarki zamontowanej na ciągniku S-80. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 2, s. 46—50.

Pawlak T. Niektóre problemy związane z zagospodarowaniem torfowisk zdewastowanych. Niekotoryje problemy swiazannyje s oswojeniem razruszennych torfianikow. Some Problems Concerning the Management of Devastated Peatlands. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 223—234.

Pawłowski F. Niektóre zagadnienia agrotechniki żyta pastewnego Puławskiego (*Secale cereale* L. var. *multicaule* Mtzg) w czystym siewie i w mieszanekach z wyką kosmatą (*Vicia villosa* Roth). Niekotoryje woprosy agrotiechniki Puławskiej rzi kormowej w czystych posiewach i w smiesiach s wikoj mochnatoj. Some Agrotechnical Questions Concerning Fodder Rye Grown as Pure Culture and in Mixture with Hairy Vetch. Annales UMCS w Lublinie, t. 16-E(1961), s. 97—121.

Podwińska Z. Technika uprawy roli w Polsce Średniowiecznej. Wyd. PAN Wrocław—Warszawa—Kraków, 1962, s. 388.

Pohl Z. Jak może być zahamowany postęp degradacji siedlisk leśnych. Kak można wospriepiatstwować' prociessu diegradacji lesnych miest proizrastanija. Über Hemmung der Verschlechterung von Waldstandorten. Las Polski, R. 36, nr 17(484), s. 9—11.

Prettenhoffer J. Sposoby melioracji zasadowych gleb bezwęglanowych (Przekł. z węgierskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 4, s. 52—57.

Rabek W. Organizacja gospodarki polowej na glebach najłżejszych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 2(180), s. 18—19.

Rokita St. Użytkowanie ziemi w dorzeczu Dunajca. Use of Land in the Dunajec Basin. Sielskochoziajstwiennoje ispolzowanije ziemli w pritokach rieki Dunajec. Zeszyty Naukowe WSR w Krakowie, nr 14, Ekonomia, z. 2, s. 105—131.

Rola J. Zwalczenie perzu herbicydami. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10(187), s. 9—11.

Rudolf Z. Uwagi do projektowania zakładów przeróbki śmieci. Primieczanija i projektirowka zawodow pierierabotki musora. Remarques sur les projets des établissements de la réfonte des ordures. Remarks on Designing Waste Treatment Works. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 36, nr 6, s. 223—224.

Rutkowski M. Badania nad zdolnością strukturotwórczą jednorocznych roślin motylkowych i zbożowych. Cz. I. Issledowanija po strukturoobrazujuszej sposobnosti odnoletnich bobowych i chlebnych rastienij. Czast' I. Investigations on Soil Structure-Building Capability of Annual Leguminous Plants and Cereals. Part. I. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 3, s. 413—433.

Rutkowski M. Badania nad zdolnością strukturotwórczą jednorocznych roślin motylkowych i zbożowych. Część II. Issledowanije po strukturoobrazujuszej sposobnosti odnoletnich bobowych i chlebnych rastienij. Czast' II. Inwestigations on Soil Structure Building Capability of Annual Leguminous Plants and Cereals. Part. 2. Roczn. Nauk Roln., t. 86-A, z. 4, s. 593—613.

Rutkowski M. Badania nad zdolnością strukturotwórczą jednorocznych roślin motylkowych i zbożowych. Część III. Issledowanija po strukturoobrazujuszej sposobnosti odnoletnich bobowych i chlebnych rastienij. Czast' III. Investigations on Soils-Structure Building Capability of Annual Leguminous Plants and Cereals. Part 3. Roczn. Nauk Roln., t. 87-A, z. 1, s. 27—40.

Rychlicki F. Wyniki obserwacji pomelioracyjnych w dolinie rz. Krzny południowej. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 4, s. 123—128.

Rykowski B. Jeszcze o uprawie gleb lessowych. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 21(198), s. 44—45.

Schultz K. Kostrzewa owcza ulepsza gleby lekkie i zwiększa żyzność pastwisk (Przekł. z niemieckiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 3, s. 63—66.

Siwicki St. Maszyny do uprawy i sprzętu buraków cukrowych. Maszyny dla obrabatywania i uborki sachwiekły. Machines for Cultivation and Harvesting of Sugarbeet. Anbau- und Erntemaschinen für Zuckerrüben. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 1, s. 30—32.

Skalski K. Zmiany w odbiorniku ścieków cukrowniczych powodowane modernizacją gospodarki wodno-ściekowej. Pieriemieny w prijemniki otrabotannyh wod sacharowarenija wyzywajemyje modiernizaczej choziajstwa otrabotannymi wodami. Changes in Waste-water-receiver Induced by Modernization of Waste Economy in Sugar Factories. Änderungen im Vorfluter durch Modernisierung der Abwasserwirtschaft in der Zuckerindustrie. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 2, s. 46—48.

Skalski K. Realizacja inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Osuszczenstwojenije kapitałowłożenia w oblasti choziajstwa otrabotannymi wodami. Realisierung von Investigationen auf dem Gebiete der Wasser- und Abwasserwirtschaft. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 10, s. 295—297.

Szopa R. Niektóre zagadnienia zagospodarowania pomelioracyjnego użytków zielonych w woj. szczecińskim. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 1, Prace Doświadczalne IMUZ, R. 2, nr 1(5), s. 31—32.

Śmierchalski L. Wpływ różnych członów zmianowania na plony roślin następczych oraz niektóre właściwości gleby. Wlijanije razlicznych zwieniew siewooborota na urożaj piastowych rastienij i niekotoryje swojstwa poczwy. The Influence of Various Crop Rotation Links on the Yields of Successive Crops and Certain Soil Properties. Roczn. Nauk Roln., t. 87-A, z. 1, s. 1—24.

Teipel R. Głębokie spulchnianie jako zabieg melioracyjny. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10(187), s. 45.

Ustalanie piasków ruchomych i przekształcanie ich w żyzne gleby. Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, r. 6, nr 3, s. 45—50.

Warteresiewicz M. Wpływ pory i gęstości siewu łubinu na plonowanie i zawartość alkaloidów w nasionach. Wlijanije sroka posiewa i normy wysiewa lupina na urożaj i sodierzanije alkaloidow w siemienach. The Influence of Seeding Periods and Density on the Lupina Yields and Alkaloid Content in Seeds. Annales UMCS w Lublinie, t. 16-E(1961), s. 183—200.

Wierzbicki J. Uzdatnianie ścieków i osadów wykorzystywanych rolniczo: Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 67—81.

Wierzbicki J. Rozrząd ścieków i okresowe harmonogramy nawodnień. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 215—219.

Wilusz Z. Stan badań i perspektywy rozwoju zadrzewień w Polsce. The Stage of Investigations and Prospects of the Development of Afforestation in Poland. Kosmos. R. 11-A, z. 3(56), s. 387—400.

Vrbensky V. Zasady rejonizacji rolnej w ČSRS (Przekład z czeskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 5, nr 2, s. 30—33.

Zalewski B. Wyniki badań uniwersalnego rozlewacza wody amoniakalnej. Riezultaty ispytanij uniwersalnego rozliwaciela ammiacznoj wody. Untersuchungen vom universalen Gerät für die Stickstoffdünger. Maszyny Rolnicze, R. 9, nr 6, s. 187—190.

Ziaja A. Niektóre zagadnienia gospodarki pastwiskowej w Niemieckiej Republice Demokratycznej. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 3, s. 78—81.

Zraszacze produkcji krajowej. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10(187), s. 49—50.

Żbikowski J. Wyniki doświadczeń terenowych za rok 1961— województwo lubelskie. Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG, Seria C, Warszawa 1962, ss. 33.

Żbikowski R., Tarczyński S. Wyniki doświadczeń terenowych za rok 1961 — województwo bydgoskie. Biuletyn Doświadczalnictwa Terenowego IUNG, Seria C, Warszawa 1962, ss. 39.

K. *Woda w glebie. Melioracja gleb. Woda w poczwie. Melioracja poczw. Water in Soil. Soil Melioration. Bodenwasser. Bodenverbesserungen. L'eau dans le sol. Melioration du sol.*

Bac St. Leśne melioracje wodne. PWRiL, Warszawa 1962, ss. 170.

Bac St. Badania bilansu wodnego obszarów leśnych prowadzone przez laboratorium hydrologiczne na Wałdaju. Issledowanija wodnogo bałansa liesnych płoścziadziej prowadieniynje w gidrologičzeskoj laboratorii na Wałdaje. Investigations into the Water Balance Sheet of Forest Territories Conducted by the Hydrological Laboratory on Wałdaj. Sylwan, R. 106, nr 2, s. 65—73.

Bala W. Umocnione drenowanie krecie przy użyciu folii z poliwinylu (z doświadczeń w NRD). Uproszczenie дренаża systemu krota upotrzebłaja nastiłku iz poliwinila (iz opytow w GRD). Strengthening of the Mole System Drainage at Using Polyvinyl Film (from the Experiments in GDR). La fortification du drainage à la taupe en applicant les feuilles de polyvinyle (les expériences en RDA). *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 6, *Biuletyn IMUZ*, R. 9, nr 6(89), s. 285—288.

Bolesta W. Rolnictwo a gospodarka wodna w dorzeczu górnej Soły. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie. R. 5, z. 2, s. 50—54.

Biliński J., Czyż K., Praszkiwicz A. Niektóre wyniki badań stanu zanieczyszczenia rzeki Wkry. Issledowanie zanieśienia ilom wchoda w Łonczanski Kanał. Investigation of the Obstruction with Slime of the Entry of Łączański Canal. Les investigations de l'envasement de l'entrée du Canal Łączański. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 7, *Biuletyn IGW*, R. 3, nr 6(18), s. 332—334.

Boćko J., Dragun W., Marcilonek S. Systemy nawodnień wodami ściekowymi. *Wiadomości IMUZ*, t. 3, z. 1, s. 179—202.

Boreńska Ł. Wpływ kretowania uprawowego i tarasowania stoku na plonowanie roślin (Doniesienie tymczasowe). Wlijanije kretowanija i terrasirowanija skłona na urożajnost' rastienij. Influence of Mole Drainage and Terracing on a Slope Upon Crop Yields. *Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie*, t. 12, z. 2, nr 167, s. 299—304.

Brandyk T. Dotychczasowe wyniki doświadczeń z nawadnianiem łąk na torfie przesuszonym. Riezultaty opytow po oroszeniju ługow na pierieosuszennych torfach. Present Results of Investigations on Irrigation of Meadows Situated on Overdried Peat Soil. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 31—46.

Budzyński W. Ze spraw wodnych i melioracyjnych w czasopismach niemieckich. Iz wodnych dieł i melioracionnych woprosow w pieriodikach Germanii. About Hydraulical an Melioration Questions in Germanna Periodicals. Des questions hydrauliques et l'amélioration dans les périodiques allemands. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 10, s. 450—452.

Budzyński W. Ze spraw bilansu wodnego w literaturze niemieckiej. Otnositelno wodnogo bałansa w giermanskoj literaturie. About the Water Balance in German Literature. Sur le bilan des eaux dans la littérature allemande. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 4, s. 151—153.

Burakowski T. Niektóre metody i wyniki badań substancji śladowych w opadach atmosferycznych w Warszawie. Some Methods and Results of Trace Elements Research in Warsaw Atmospheric Precipitation. *Przegląd Geofizyczny*, R. 7(15), z. 3, s. 193—202.

Chojnacki A. Oczyszczanie ścieków w stawach stabilizacyjnych. Oczistka stocznych wod w stabilizacionnych prudach. Seve Purification in Stabilization Ponds. La purification des égouts dans les ponds de stabilisation. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 10, s. 437—439.

Chroboczek E., Mańczak M. Potrzeby wodne produkcji warzywniczej. Prace i Studia Komitetu Inżynierii i Gosp. Wodnej, t. 3, s. 185—215.

C h r u ś c i e l J. Metoda ustalania prognozy sezonowych warunków tlenowych w morskich basenach portowych odbierających ścieki z oczyszczalni miejskich (na przykładzie Gdańska). Metod opriedielenija prognoza sezonnych kislorodnych usłowij w morskich portowych bassejnach prinimajuszczich stocznyje wody iz gorodskich oczistnych stancij (na primierie goroda Gdańska). Méthode de détermination des pronostics saisonniers en oxygène dans les bassins portuaires maritimes recevant les eaux d'égout des stations municipales d'épuration (à l'exemple de Gdańsk). Archiwum Hydrotechniki, t. 9. z. 4, s. 491—560.

C h u d z y Ń s k i M. Z nawodnień w Bułgarii. Iz nawodnienij w Bołgarii. From the Irrigation in Bulgaria. De l'irrigation en Bulgarie. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, s. 363—368.

C z a r n e c k a H. Obserwacje źródeł na terenie Warszawy. Nabludienije za istocznikami na tieritorii Warszawy. Observation of Water Sources on the Territory of Warsaw. L'observation des sources sur le territoire de la ville Varsovie. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 7, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 7(53), s. 324.

D ą b r o w s k i J. Metody odwodnień gruntów ornych w USA. Wiadomości Melioracyjne i Łącarskie, R. 5, z. 1, s. 11—15.

Deszczownie czechosłowackie. Wiadomości Melioracyjne i Łącarskie, R. 5, z. 2, s. 43—46.

D ł u ż e w s k i J. Niektóre poglądy na obliczanie opłacalności melioracji wodnych w rolnictwie. Wiadomości Melioracyjne i Łącarskie, R. 5, z. 1, s. 9—10.

D o j l i d o J. Miareczkowe oznaczanie niewielkich stężeń siarczanów w wodzie metodą wersenianową. Titrowatielnoje oboznaczenije niebolszich koncentracji sier-nokisłych solej w wodie mietodom arsinokisłoj soli. Titration Determining of the Concentration of Sulphates in the Water by the Arseniate Method. La détermination de titration des petites concentrations des sulphates dans l'eau par la méthode d'arséniate. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, Biuletyn IGW, R. 3, nr 7(19), s. 377—378.

D o j l i d o J., G a j e w s k i A. Uwagi o stanie zanieczyszczenia rzeki Liwiec w latach 1959—1960. Zamieczanija o usłowijach zagriaznienija rieki Liwiec w 1959—1960 g. Remarks About the State of Pollution of the River Liwiec in the Period of 1959—1960. Les remarques sur l'état de la pollution du fleuve Liwiec en 1959—1960. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 6, Biuletyn IGW, R. 3, nr 5(17), s. 283—284.

D o j l i d o J., G a j e w s k i A. Uwagi o stanie zanieczyszczenia rzeki Liwiec w latach 1959—1960 (dokończenie). Zamieczanija o sostojanii zagriaznienija rieki Liwiec w 1959—1960 godach (okonczanije). Remarks About the Pollution of the river Liwiec in the Period of 1959—1960 (end). Les remarques sur les conditions de pollution du fleuve Liwiec en 1959—1960 (fin). Gospodarka Wodna, R. 22, z. 7, Biuletyn IGW, R. 3, nr 6(18), s. 331—332.

D r a g u n W. Nawadnianie plantacji topoli i terenów leśnych ściekami. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 239—242.

D r a g u n W. Całoroczne wykorzystanie ścieków oraz zrzuty wód ściekowych i urzędzenia zabezpieczające przed ściekami. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 209—214.

F i g u ł a R. Powódź letnia roku 1960 na karpackich dopływach Wisły w województwie krakowskim. Letnieje połowodie w 1960 g. na Karpackich pritokach Wisły w Krakowskom wojewodstwie. Summer 1960 Flood in Carpathian Vistula River Tributaries in Kraków Voivodship. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk

Rolniczych, z. 37. Z prac nad zagadnieniami zagospodarowania ziem górskich, s. 45—66.

Fiołek St. Możliwości stosowania materiałów wybuchowych do melioracji gruntów leśnych. Wozmożnosti primienienija wzyrvczatyh materiałow dla melioracji liesnych poczw. Die Möglichkeiten der Sprengstoffbenutzung in den Waldmeliorationsarbeiten. Las Polski, R. 36, nr 2(469), s. 17—21.

Fiszer J., Liberadzki B. Zaopatrzenie ludności i przemysłu w wodę na Węgrzech. Snabżenije nasielenija i promyszlnosti wodoj w Wengri. Distribution de l'eau pour la population et l'industrie en Hongrie. Water Supply for Domestic and Industrial Purposes in Hungary. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 9(189), s. 418—420.

Frużyński J. Kilka danych o urządzeniach deszczownianych w Jugosławii, Czechosłowacji i Niemieckiej Republice Demokratycznej. Nieskolko danych ob uczrieźdienijach doźdiewyeh stancij w Jugosławii, Czechosłowakii i Giermanskoj Demokratycznej Rzespublikie. Some Data About Artificial Rain Station Installations in Yougoslavia, Czechoslovakia and Democratic Republic of Germany. Quelques données sur les installations des Stations de la pluie artificielle en Yougoslavie, Tchechoslovaquie et Republique Démocratique d'Allemagne. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 4, s. 149—151.

Gierat K. Zagospodarowanie polderów w Holandii. Oswojenije poldierow w Gołandii. Management of Polders in Holland. L'aménagement des polders en Hollande. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 1, s. 16—17.

Gieysztorowa I. Uwagi o opadach w Tatrach Polskich. Zamieczanija ob osadkach na tiorritorii polskich Tatr. Comment on Precipitation in the Polish Tatra Mountains. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 3, s. 527—539.

Górny M. Zagadnienie wpływu melioracji na obieg substancji pokarmowych w lesie w świetle najnowszych badań naukowych. Sylwan. R. 106, nr 2, s. 85—90.

Grabarczyk St. Metoda określenia przybliżonej wysokości sumarycznej transpiracji przy pomocy ewaporimetrów w warunkach uprawy polowej (Doniesienie tymczasowe). Metod opriedielenija pribliżitielnoj wielicziny summarnoj transpiracji pri pomoszczii isparitielej w usłowiah polowej kultury. The Method of the Determination of the Approximate Total Transpiration Rate by Means of Evaporimeters Under Field Conditions. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 13, z. 4, nr 215, s. 571—572.

Grzebała T. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w styczniu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 4, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 4(50), s. 168.

Grzebała T. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w kwietniu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 7, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 7(53), s. 326.

Grzebała T. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w maju 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 8(54), s. 372.

Gurba A., Chełchowski W. Obserwacje parności w Polsce w 1961 r. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 2(170), s. 9—12.

Herman K. Wpływ niskiej szaty roślinnej na przebieg temperatury gleby na głębokości 5 cm. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 12(180), s. 5—8.

Hess M. Wpływ pokrywy śnieżnej i lodowej na bilans promieniowania i mikroklimat gór. Zeszyty Naukowe nr 47. Prace Inst. Geograficznego z. 27. Prace Geograficzne. Seria nowa z. 5. PWN, Kraków 1962, ss. 158.

- Hess M. Wpływ pokrywy śnieżnej i lodowej na bilans promieniowania i mikroklimat gór. Zeszyty Naukowe Uniw. Jagiell. Prace Geogr., nr 47, z. 5, s. 5—154.
- Homan S. O dokumentacji technicznej dla inwestycji wodno-melioracyjnych. Odnosicielstwo technicznej dokumentacji dla wodnomelioracyjnych inwestycji. About the Technical Documentation for Agricultural Melioration Investments. Sur la documentation technique pour les investitions d'amélioration agricole. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 5, s. 213—215.
- Hrynciewicz Z. Użytki zielone w Sudetach na tle gospodarki wodnej. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 6, s. 179—182.
- Hutorowicz H. Pomiarzy rosy w Kortowie w latach 1956—1960. Measurements of Dew at Kortowo from 1956—1960. Ekologia Polska. Seria A, t. 10, nr 8, s. 255—270.
- Ilnicki P. Przydatność gleb w dolinie rz. Prośny dla rolniczego wykorzystania ścieków miasta Kalisza. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 4, s. 121—123.
- Jaworski J. Wpływ zadrzewień śródpolnych w Turwi na warunki atmosferyczne terenów przyległych. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 2(170), s. 3—5.
- Jaworski J. Mikroklimat i klimat lokalny okresu letniego w terenach zadrzewionych. Das Makro- und Lokalklima windgeschützter Gebiete im Somer. Ekologia Polska. Seria A, t. 10, nr 13, s. 326—373.
- Jaworski J. Rzeczywista czy pozorna sprzeczność między pracami wodno-melioracyjnymi a ochroną przyrody. Diejstwitielnaja ili mnimaja protiworiecziwost' miezdu wodno-mielioratiwnymi rabotami i zaszcziroj prirody? Real or Apparent Contradiction Between Amelioration Water Works and Protection of Nature. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 5(77), s. 67—79.
- Kacperska-Palacz A., Trendowska K. O przystosowaniu traw do uwilgotnionych warunków siedliskowych. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 4, s. 115—117.
- Kaczorowska Z. Najsuchsze i najwilgotniejsze pory roku w Polsce w okresie 1900—1959. Dryest and Most Humid Seasons of the Year in Poland in the Period 1900—1959. Przegląd Geofizyczny, R. 7(15), z. 3, s. 175—183.
- Kajetanowicz Z. Zależności genetyczne między wodą gruntową i powierzchniową. Gienieticzeskije zavisimosti miezdu poczwiennoj i powierzchniowej wodoj. Genetic Dependence between the Soil Water and Surface Water. La dépendance génétique entre l'eau de fond et de surface. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 11, s. 481—484.
- Kajetanowicz Z., Osuch B. Wody powierzchniowe powiatu nowosądeckiego. Powierzchnostnyje wody w rajonie Nowyj Sącz. Surface Waters of the Nowy Sącz County. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 37. Z prac nad zagadnieniami zagospodarowania ziem górskich, s. 67—88.
- Kern H. Regionalna problematyka melioracyjno-łąkarska ziemi warmińsko-mazurskiej. Obiastnaja mielioratiwno-ługowaja problematika Warmińsko-Mazurskich ziemiel. Problems of Meadow Draining in Warmia and Masuria. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, nr 160, s. 243—264.

Kiciński T. Wydzielanie odpływu gruntowego w odpływie rzek w okresie wezbrania. Separation of Ground Water Runoff from River Runoff at Flood Period. Wydzielenie gruntowego stoka z stoka rzek w okresie powodzi. Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie. Melioracje Rolne, z. 3 (1961), s. 3—16.

Klapp E. Zwiększenie plonów i zużycie wody przez rośliny. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 18 (195), s. 34—35.

Klimek T. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w październiku 1961 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 1, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 1 (47), s. 34.

Klimek T. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w listopadzie 1961 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 2, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 2 (48), s. 78.

Kłozę J. Badania nad zamulaniem wlotu Kanału Łęczańskiego. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 9 (189), Biuletyn IGW, R. 3, nr 8 (20), s. 429—430.

Kocięcki J. Rozwój rolniczego wykorzystania ścieków m. Łodzi w dolinie rzeki Ner. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 2, s. 55—57.

Kosiba A. Zagadnienie ostatniego ochłodzenia klimatu po 1939 r. The Problem of Climate Cooling After 1939. Czasopismo Geograficzne, t. 33, z. 1, s. 63—72.

Kostrzewska S. Wyniki badań drenowania płytkiego o dużej rozstawie gruntów ornych w pow. górskim, woj. wrocławskie. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 6, s. 182—184.

Kostrzewska J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w grudniu 1961 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 3, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 3 (49), s. 120.

Kostrzewska J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w marcu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 6, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 6 (52), s. 280.

Kostrzewska J. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych w czerwcu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 9 (189), Biuletyn PIHM, R. 5, nr 9 (55), s. 426.

Kostrzewska J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w lipcu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 10, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 10 (56), s. 470.

Kostrzewska J. Przegląd zjawisk hydrologiczno-meteorologicznych we wrześniu 1962 r. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 12, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 12 (58), s. 564.

Kotulski B. Stopień zanieczyszczeń wód rzeki Wisły w Oświęcimiu w latach 1948—1958. Stępień zanieczyszczenia wód rzeki Wisły w Oświęcimiu w latach 1948—1958. Pollution Degree of the Water in the River Vistula at Oświęcim in the Period of 1948—1958. Le degré de pollution des eaux du fleuve Vistule à Oświęcim dans la période 1948—1958. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, s. 350—351.

Kowalczyk A. Problemy melioracyjne doliny rzeki Łęby. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 19 (196), s. 25—26.

Kowalska A. Wahania zwierciadła górnego horyzontu wody podziemnej. Fluctuations of the Upper Ground Water Table-Level. Kolebanije powierzchni wierzchniego horyzontu podziemnych wód. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 2, s. 281—294.

Kozioł S. Wykorzystanie wód miejskich ściekowych do nawodnień drzew owocowych. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 3, s. 96—97.

Koźmiński C. Szkody gradowe w rolnictwie na terenie Polski. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 10 (187), s. 16—18.

Kucharski J. Wpływ ścieków przemysłowych na kanalizację i oczyszczalnie komunalne. Wlijanije promyslennych stocznych wod na kanalizaciju i komunalnyje oczyszczalniye sooruzeniya. The Influence of Industrial Sewage on the Sewage of Cities. *Przemysł Chemiczny*, t. 41, nr 4, s. 216—217.

Kutera J. Odwodnienie terenów nawodnionych wodami ściekowymi. *Wiadomości IMUZ*, t. 3, z. 1, s. 203—208.

Kutera J., Wierzbicki J. Problem wykorzystania ścieków do nawodnień rolniczych i leśnych (Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Polsce, 4—9.IX. 1961 r.) *Nauka Polska*, R. 10, nr 3 (39), s. 120—126.

Kuziemski J. Cyrkulacja atmosferyczna jako czynnik przestrzennego zróżnicowania warunków klimatycznych w Polsce. Atmospheric Circulation as a Factor in Spatial Differentiation of Climatic Conditions in Poland. Atmosfericzeskaja cirkulacja, kak geograficzeskij faktor klimaticzeskich razliczij na tierritorii Polsci. *Przegląd Geofizyczny*, R. 7 (15), z. 1, s. 23—36.

Kuźniar J. O dynamice wód podziemnych. O dynamikie podziemnych wod. *Dynamique des eaux souterraines*. *Archiwum Hydrotechniki*, t. 9, z. 2, s. 165—213.

Kwapiszewski J. Kanał Wieprz-Krzna. *Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze*, R. 5, nr 2, s. 142—143.

Laskowska A., Madany R. O stosunkach anemometrycznych na skraju pradoliny Wisły (przyczynek do metodyki opracowań klimatologicznych). Concerning Anemometric Conditions in the Vistula Pre-Valley (a Contribution to the Methodes of Climatological Studies). *Przegląd Geofizyczny*, R. 7 (15), z. 4, s. 255—262.

Leszczyńska H. Badania wód złożowych rejonu Machowa i technologiczna koncepcja ich oczyszczania. Issledowanije płastowych wod rajona Machowa i tiechnologiczeskaja koncepcja ich oczistki. Investigation of Deposit Waters in the Machów District and a Technological Conception of their Purification. *Przemysł Chemiczny*, t. 41, nr 9, s. 503—507.

Lewińska J. Określenie zasobów wodnych śniegu. Determination of Water Content in Snow. *Przegląd Geofizyczny*, R. 7 (15), z. 4, s. 245—254.

Łojewski St. Modelowy rachunek efektywności melioracji na trwałych użytkach zielonych. Modelnoje isczislenije efektiwnosti melioracji na postojannych zielonych ugodiach. Model Computation of Meliorations Effectivity on Permanent Grassland. Le calcul de modèle de l'effectivité des méliorations agricoles sur les prés et paturages permanentes. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 8, *Biuletyn IMUZ*, R. 9, nr 8, 9 (91, 92), s. 379—384.

Mackiewicz M., Hutorowicz H., Radomski Cz. Z badań nad mikroklimatem pól Rolniczego Zakładu Doświadczalnego w Posortach. Iz issledowanij mikroklimata polej uczebnoego opytnogo chozajstwa w Posortach. Aus Beobachtungen des Mikroklimats auf Ackerbaufeldern des Beobachtungs-Instituts für Ackerbau in Posorty. *Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie* t. 13, z. 4, nr 209, s. 453—468.

Magda M. Próba określenia wpływu nie oczyszczonych ścieków przemysłowych i miejskich z rejonu miasta Częstochowy na chemizm i biocenozę wód rzeki Warty. Popytka opriedielenija wliwa nieoczyszczennych stocznych wod iz promyslennosti i gorodow w obłasti goroda Czenstochowy, na chimiczeskij sostaw i biocenozy wod rieki Warty. Test Determination for the Influence of non Purified Industrial and Municipal in the Region of the Town Częstochowa Upon the Chemical

Composition and Biocenosis of Water in the River Warta. L'épreuve de la détermination de l'influence des égouts industriels et municipaux non — purifiés dans la région de la ville Częstochowa sur la composition chimique et biocénose des eaux du fleuve Warta. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 7, s. 308—312.

Małecki W. Informacja o przyczynach i skutkach powodzi z miesiąca maja i I dekady czerwca 1962 roku. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 5, s. 150—152.

Małecki W. Sprawy przeciwpowodziowe w Polsce. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 1, s. 3—7.

Matejak J., Piechucki Z. Charakterystyka ścieków miejskich m. st. Warszawy w 1960 r. Charakteristika gorodskich stocznych wod gor. Warszawy w 1960 g. *Characteristique des eaux usées de Varsovie en 1960. Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 36, nr 1, s. 24—28.

Michalski K. Warunki klimatyczne i glebowe w uprawie buraka cukrowego. Klimaticzeskije i poczwiennyje uslowia w kulturie sachswiekiy. Climatic and Soil Conditions in Sugar-beet Cultivation. Klima und Bodenbeschaffenheit als Faktoren bei dem Zukerrübenbau. *Gazeta Cukrownicza*, R. 64, nr 3, s. 87—91.

Michna E. O parowaniu potencjalnym w dolinie Sanu. Potential Evaporation in the San Valley. O potencjalnom isparienii w dolinie Sana. *Przegląd Geograficzny*, t. 34, z. 3, s. 565—571.

Molga M. Polska agrometeorologia w służbie rolnictwa (z okazji II Światowego Dnia Meteorologicznego). Polish Agrometeorology in the Service of Agriculture (on the Occasion of the II Meteorological World Day). *Polskaja agromieteorologija na służbie sielskochoziajstwa (po słuczaju II Mirowego Mieteorologiczieskiego Dnia)*. *Przegląd Geofizyczny*, R. 7 (15), z. 1, s. 3—10.

Moraczewski R. Użytkowanie i wykorzystanie ścieków miejskich i przemysłowych w NRD na przykładzie miasta Lipska. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 4, s. 108—110.

Moraczewski R., Borkowski D. Działanie ścieków przemysłowych na łąki w dolinie górnej Bzury. Wirkung der gewerblichen Abwässer auf die Wiesen im Tal der oberen Bzura. *Ekologia Polska. Seria A*, t. 10, nr 7, s. 231—254.

Morawska M. Zmiany w zachmurzeniu i usłonecznieniu Krakowa na przestrzeni ostatnich 100 lat. *Wszechświat*, R. 1962, z. 6, s. 141—144.

Morawska M. Dobowy i roczny przebieg usłonecznienia w Krakowie (1859—1958). *Diurnal and Annal Course of Sunshine Duration in Cracow (1859—1958)* *Przegląd Geofizyczny*, R. 7 (15), z. 4, s. 229—244.

Mordawski J., Bonikowski A. Charakterystyka ścieków powstających przy wytwarzaniu niektórych produktów chemicznych. Charakteristika stocznych wod otwodimych pri proizvodstwie niekotorych chemiczieskich produktow. Les traits caracteristiques des égouts produits à la fabrication des quelques produits chimiques. The Characteristics of Sewage Produced at the Production of Some Chemical Products. *Gospodarka Wodna*, R. 22, nr 9 (189). *Biuletyn IGW*, R. 3, nr 8 (20), s. 430—432.

Multan H. Możliwości całorocznego wykorzystania ścieków łódzkich do nawadniania w dolnie rzeki Ner. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 3, s. 88—92.

Multan H. Nawadnianie zimowe łąk wodami ściekowymi w dolnie rzeki Ner. Winter Irrigation of Meadows in the Ner River Valley, by Means of Sewage Waters. Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie, Melioracje Rolne, z. 5, s. 85—105.

Obuchowski A. Problemy gospodarki wodnej w Iraku. Problemy wodnego choziajstwa w Iraku. Problems of Water Management in Iraq. Les problèmes de l'aménagement de l'eau en Iraq. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 6, s. 261—274.

Okruszko H., Szuniewicz J. Związek między przesuszeniem a degradacją torfowisk. Wzaimoswiaz między pierieosuszeniem i diegradaciej torfianika. Relation Between Overdrying and Degradation of Peatland. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 13—29.

Orsztynowicz J. Obliczanie rocznego bilansu wód gruntowych jako części ogólnego bilansu wodnego przy zastosowaniu metody różnic końcowych. Wyzislenije godowego balansa gruntowych wod kak czasti wsieobszczego wodnego balansa pri primienienii mietoda okoncziatelnich raznic. Computation of the Annual Balance of Ground Waters as a Part of General Water Balance at Applying the Method of Final Differences. Le calcul du bilan annuel des eaux de fond comme une partie du bilan général des eaux á l'application de la méthode des différences finales. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 8 (54), s. 371.

Ostromęcki J. Parowanie terenowe łąk na lekkich glebach piaszczystych. Isparienie ługow na logkich pieszczanych poczwach. Local Vaporization of Meadows on the Light Sand Soils. L'évaporation locale des prés sur légères terres sablonneuses. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 3, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 3 (86), s. 127—128.

Ostrowski J. Obserwacje nad działaniem drenowania w warunkach zasilania wodami atmosferycznymi bez udziału wód gruntowych. Some Observations on the Effect of Drainage in Conditions of Precipitation Water Supply Without the Influence of Proper Ground Water Level. Nabludienija nad dieistwujem дренаža w usłowiach pitania atmosferycznymi wodami (bez uczastia sootwiestwiennych gruntowych wod). Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie. Melioracje Rolne, z. 3 (1961), s. 17—33.

Otok St. Problemy wykorzystania terenów nawadnianych Tiszantulu na Węgrzech. Problemy ispolzowanija oroszennych poczw Tiszentała w Wengrii. Problems of Using the Irrigated Soils of Tiszantul in Hungary. Les problèmes de l'utilisations des terrains irrigués à Tiszantul en Hongrie. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 11, s. 512—515.

Paluch J. Nowy problem — zasalenie wód w Polsce. Nowoja problema — zasolenie wod w Polsce. New Problem — the Water Salinity in Poland. Un problème nouveau — le salinage des eaux en Pologne. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 8, s. 337—338.

Paluch J. Nowa groźba dla naszych wód — zasolenie. Chemik, R. 15, nr 7—8, s. 269—271.

Pakuła R. Nawodnienie gruntów ornych w świetle potrzeb wodnych. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 6, s. 177—179.

Panicka K., Utrata A. Próba charakterystyki agrometeorologicznej okresu wegetacji owsa w 1961 r. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 8 (186), s. 26—27.

Parczewski Wł. O klimacie lokalnym pradoliny Wisły w rejonie Warszawy. On Local Climate of the Old Valley of River Vistula in the Area of Warsaw. O miestnom klimacie pradoliny Wisły w rajonie Warszawy. Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie. Melioracje Rolne, z. 3 (1961), s. 35—43.

Parczewski W. Aeroklimatyczne pory roku w Polsce Środkowej. Aeroclimatic Seasons of the Year in Central Poland. Aeroklimatyczeskije wriemiena goda w centralnoj Polsce. Przegląd Geofizyczny. R. 7 (15), z. 2, s. 106—110.

Parczewski W. Układy ciśnienia atmosferycznego na poziomie morza w Polsce Środkowej. Sea — Level Isobaric Types in Central Poland. Bariczeskije sistiemy na urownie moria w centralnoj Polsce. Przegląd Geofizyczny, R. 7 (15), z. 2, s. 95—105.

Parczewski W. O podziale roku w Polsce na porę chłodną i ciepłą. Concerning Division of the Year in Poland in a Cool and a Warm Season. Przegląd Geofizyczny, R. 7 (15), z. 3, s. 169—173.

Pieślak Z., Przedpeńska W., Zacharowicz A. Sumy temperatur i próba ich zastosowania w pracach Zakładu Agrometeorologii PIHM. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 3 (171), s. 8—12.

Pietryga Z. Wpływ suszy jesiennej 1959 roku na poziom wód gruntowych. Wlijanije osiennej zasuchi w 1959 goda na urowień podziemnych wod na territorii jużnoj Polshi. Water Stages in the Upper Vistula Catchment Area. Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej, z. 50, s. 19—38.

Piętka Z. Zastosowanie wskaźników fizyko-chemicznych do polowego pomiaru niewymuszonego przepływu strumienia wody gruntowej. Primienienije fizyko-chemicznych ukazateliej dla polowego izmierienija nieprimużdiennogo potoka gruntowej wody. Application of Physico-chemical Indices to the Field Measurement of Non-constrained Discharge of Ground Water Current. L'application des indices physico-chimiques au méurage de campagne du débit force du courant d'eau de fond. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 2, s. 60—63.

Piętka Z. Pomiaru przepływu wody gruntowej i współczynnika filtracji metodą fizyko-chemiczną. Measurements of Ground Water Flow and Filtration Coefficient by a Physico-Chemical Method. Opriedielenije wielicziny stoka podziemnych wod i koefficienta filtracji fizyko-chemicznym mietodom. Przegląd Geofizyczny, R. 7 (15), z. 1, s. 67—69.

Powódź w miesiącach maju i czerwcu 1962 r. Nawodnienije w miesiace maje i ijunie 1962 g. L'inondation en mai et juin 1962. Flood in May and June 1962. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 9 (189), s. 385—386.

Prochal P. Charakterystyka sieci hydrograficznej źródłowych potoków Grajczarka na tle stosunków fizjograficznych. Charakteristika gidrograficzeskoj sieti istocznikowych potokow w wodosborie Grajczarek na fonie fiziograficzeskich usłowij. Characteristics of the Hydrographic Network of the Torrent Grajczarek Spring Stream in the Light of Phisiographic Conditions. Roczn. Nauk Roln., t. 96-D, s. 13—62.

Radomski C. Badania nad klimatem gleb na wzgórzu. Issledowanije klimata poczw. na wzgorie. Beobachtungen des Bodenklimas auf dem Hügel. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 13, z. 4, nr 211, s. 501—518.

Radomski C. Wstępne próby z nowym typem mgłografu. Einleitende Versuche mit einem neuen Nebelgraphyp. *Ekologia Polska*, t. 8-B, z. 1, s. 47—54.

Radomski C. Badania nad rozkładem temperatur ekstremalnych powietrza na wzgórzu w Posortach koło Olsztyna. Beobachtungen der Verteilung der extremen Lufttemperaturen auf dem Hügel in Posorty bei Olsztyn. *Ekologia Polska*. Seria A, t. 10, nr 16, s. 469—495.

Radomski C. Studia nad rozkładem opadów w terenie pagórkowatym. Studien über die Verteilung der Niederschläge in einem Hügelgelände. *Ekologia Polska*. Seria A, t. 10, nr 3, s. 45—71.

Rogiński S. Wiadomości z melioracji rolnych. PWRiL Warszawa 1962, s. 237.

Rogulski W. Czteroletnie wyniki pomiarów parowania terenowego przy pomocy małych lizymetrów polowych na użytkach zielonych w dolinie dolnej Wisły. Czteryreletnijsze riezultaty izmierienija isparowanija pri pomoszczi małych polewych lizymietrow na zielonych ugodiach w tieczenii Niżniej Wisły. Four Year Results of Vaporation Measurement in the Country by Means of Small Lysimeters on Grassland at Lower Vistula. Les résultats de quatre ans de l'évaporation du terrain au moyen des petits lisymètres de champ sur les prés et pâturages de la Vistule inférieure. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 7, *Biuletyn IMUZ*, R. 9, nr 7(90), s. 335.

Rudolf Z. Rola wód gruntowych w technice sanitarnej oraz ich ochrona sanitarna. Rol poczwiennych wod w sanitarnej tiechniki i ich sanitarnaja zaszcza. Importance of Soil Water in the Sanitary Technics and its Sanitary Protection. Le rôle de eaux de fond dans la technique sanitaire et leur protection sanitaire. *Gospodarka Wodna*, R. 22, nr 11, s. 485—487.

Rytel Z. Zagadnienie opłacalności nawodnień zimowych łąk w dolinie rzeki Ner na przykładzie RZD Puczniew. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, z. 4, s. 111—113.

Schmuck A. Posuchy i wysokie opady atmosferyczne w województwie wrocławskim w latach 1950—1959. Droughts and High Precipitation Within Wrocław Voivodship During 1950—1959. *Czasopismo Geograficzne*, t. 33, z. 4, s. 411—440.

Skibiński J. Rozwój łapaczek rumowiska używanych w Polsce oraz niektóre inne metody pomiarów wleczenia. Razwitije sooruzenij pochiszczenijsza niesiennych wieszczestw w Polsce i niekatoryje mietody izmierienija wołoczenijsza. Development of the Catchers of the Material Transported by Water in Poland and Some Other Methods of Transportation Measurement. Le développement des attrapeurs du matériel transporté en Pologne et quelques autres méthodes de mesurer ce matériel. *Gospodarka Wodna*, R. 22, z. 5, s. 215—220.

Skibniewska H. Próba ustalenia wpływu lasu na stany wód gruntowych. Opyty opriedielenijsza wlijanijsza lesa na urowien' gruntowych wod. Trial Settlement of Influence of Forest for the Stage of Ground-waters. *Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej*, z. 50, s. 3—18.

Skibniewski L. Anomalie przepływu Odry i Warty. Anomalii razchoda riek Odera i Warty. Anomaly of Oder and Warta Discharge. *Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej*, z. 50, s. 39—47.

Skibniewski L. Wilgotność powietrza — ważny czynnik zwiększenia ilości plonów. *Gazeta Obserwatora PIHM*, R. 15, nr 3(171), s. 12—14.

Skibniewski L. Stany wód gruntowych w posusznych okresach lat 1959 i 1961. Sostojanije gruntowych wod w suchich prirodach w 1959—1961 gg. Conditions of Ground Water in Dry Periods of 1959—1961. Les états des eaux de fond dans les périodes de la sécheresse en 1959—1961. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 3, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 3(49), s. 119.

Sławiński St. Zagadnienie drenowania gruntów ornych w Polsce. Prace i Studia Komitetu Inżynierii Gosp. Wodnej, t. 3, s. 217—245.

Słojewski R. Problemy melioracyjne woj. wrocławskiego. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 22(199), s. 29—32.

Sokołowski A. W. Grubość pokrywy śnieżnej i głębokość zamarzania gleby w zespołach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. The Thickness of the Snow Cover and of the Frozen Layer of Soil in the Forest Communities of the Białowieża National Park. Ochrona Przyrody, r. 28, s. 111—133.

Solarski H. Stosunki hydrologiczne niewielkich zlewni o różnym stopniu zalesienia i występowania wód otwartych. Hidrologiczeskije sootnoszenija niebolszich wodosobnych bassiejnow s razlicznoj stiepieniu oblesienija i wystupienija odkrytych wod. Hydrologic Relations in Little Water Sheds with Different Grade of Wood and Open Waters. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 13, z. 4, nr 210, s. 469—499.

Solarski H. Niektóre właściwości klimatyczne i hydrologiczne terenów zalesionych i bezleśnych (Doniesienie tymczasowe). Niekotoryje klimaticzeskije i gidrologiczeskije swojstwa obliesionnych i bezliesnych rajonow. Some Climatic and Hydrological Properties of Afforested and Forestless Terrains. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 12, z. 2, s. 201—204.

Stangenberg M. Ogólny pogląd na skład chemiczny wód rzecznych Polski. Prace i Studia Komitetu Inżynierii Gosp. Wodnej, t. 3, s. 247—264.

Stangenberg M. Stan zanieczyszczenia wód biejących w dorzeczu Odry. Prace i Studia Komitetu Inżynierii Gosp. Wodnej, t. 3, s. 265—275.

Stolarska A. Próba ustalenia pojemności wodnej złóż torfowych na terenach Polski. Prace i Studia Komitetu Inżynierii Gosp. Wodnej, t. 3, s. 307—329.

Strebeyko P., Domańska H. Zdolność wykorzystania wody w glebie przez kiełkujące nasiona zbóż. Sposobnost' prorastajuszczich siemian ziarnowych sledow k ispolzowaniju wody w poczwie. Soil Water Absorption Capacity of Germinating Cereal Seeds. Roczn. Glebozn., t. 12, s. 99—126.

Suryn W. Rolnicze wykorzystanie ścieków przemysłu ziemniaczanego najważniejszą metodą ich unieszkodliwienia. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 23(200), s. 61—62.

Szniolis A. Stan i źródła zanieczyszczenia rzeki Warty. Prace i Studia Komitetu Inżynierii Gosp. Wodnej, t. 3, s. 277—305.

Szumiec M. Czasowo-przestrzenny rozkład temperatur nad wodą i glebą w najniższych warstwach powietrza. Time-Space Temperature Distribution in the Lowest Air-Layers Over Water and Soil. Przegląd Geofizyczny, R. 7(15), z. 3, s. 157—167.

Słepowroński J. Problemy wody i ścieków w przemyśle hutniczym. Chemik. R. 25, nr 4, s. 131—134.

Świętochowski B., Sońta W. Wpływ wilgotności gleby na wzrost i rozwój niektórych chwastów segetalnych (Doświadczenia wazonowe). Wlijanije wlaźnosti poczw na rost i rozwitije niekotorych segietalnych sorniakow. The Influence of Soil Humidity on Growth and Development of Some Segetal Weeds. Rocz. Nauk Roln., t. 85-A, z. 1, s. 1—28.

Tomaneck J. Charakterystyka obiegu wody w niektórych zespołach leśnych Białowieckiego Parku Narodowego. Characteristics of Water Circulation in Some Forest Associations of Białowieża National Park. Charakteristika wodnogo cikła w niekotorych lesnych soobszczestwach Biełowieżskiego Zapowiednika. Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie, Melioracje Rolne, z. 3(1961), s. 45—62.

Trzebiński J. Wpływ warunków wegetacji na jakość technologiczną buraków cukrowych. Wlijanije wegetacjonnych usłowij na tiechnologiczeskoje dostoinstwa sachwiekły. Einfluss der Vegetationsbedingungen auf den technologischen Wert der Zuckerrüben. Influence of Vegetation Conditions on Technological Quality of Sugar Beet-Root. Gazeta Cukrownicza, R. 64, nr 9, s. 283—286.

Uliński G., Jackowska I., Napiórkowska E. Reakcja odmian jęczmienia jarego i owsa na niedobór opadów w warunkach klimatyczno-glebowych rejonu Gorzowa Wielkopolskiego. Reakcja sortow jarowego jaczemia i owsa na niedostatek osadkow w klimaticzeskich i poczwiennych usłowiach rajona Gorzowa Wielkopolskiego. Reaction of Barley and Oats Varieties to Rainfall Deficiency Under the Climatic and Soil Conditions of the Region Gorzów Wielkopolski. Rocz. Nauk Roln., t.85-A, z. 4, s. 605—635.

Urbaś B. Zastosowanie izotopów radioaktywnych w meteorologii. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 1(169), s. 7—9.

Utrata A. Agrometeorologiczna charakterystyka wegetacji zbóż w roku gospodarczym 1961/62. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 18(195), s. 24—29.

Utrata A. Agrometeorologiczna ocena warunków wegetacji okopowych w roku 1962. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 24(201), s. 25—26.

Warakomski W. O częstości występowania poszczególnych rodzajów chmur w Polsce. Frequency Occurrence of Particular Cloud Species in Poland. Przegląd Geofizyczny, R. 7(15), z. 3, s. 185—192.

Wielbińska D. Wpływ Bałtyku na opady w strefie brzegowej. Wlijanije Bałtijskiego Moria na osadki w pobieżnoej zonie. The Influence of Baltic Sea on the Coastal Zone Precipitation. Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej, z. 48, s. 11—22.

Wierzbicki J., Kuter J. Z prac krajów demokracji ludowej nad zagadnieniem rolniczego wykorzystania ścieków. Iz rabot stran narodnych diemokratij po woprosu ispolzowanija stocznych wod dla ziemledielia. From the Works of the Countries of the Peoples Democracy About the Problem of Sewage disposal for Agriculture. De travaux des pays de la démocratie populaire sur la question de l'utilisation des égouts pour l'agriculture. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 1, s. 6—11.

Wiszniewski W. Czy jesteśmy świadkami zmian klimatycznych? Gazeta Obserwatora PIHM, R. 15, nr 1(169), s. 4—7.

Wiśniewski B. Pomiar zamulania zbiornika wodnego w Otmuchowie. Izmierienije zagriaznienija wodojema w Otmuchowie. Measurement of the Obstruction with Slime of the Water Reservoir at Otmuchów. Le mésurage de l'envase-

ment du réservoir d'eau à Otmuchów. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 10, Biuletyn IGW, R. 3, nr 9(21), s. 475.

Vesely W. Regulowanie spływu powierzchniowego i wód roztopowych i opadowych (Przekł. z czeskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 3, s. 50—57.

Zaborowska-Młodzińska Z. Krótka charakterystyka hydrochemiczna ujścia Wisły. Korotkaja gidrochimizeskaja charakteristika ustia r. Wisły. Short Hydrochemical Characteristics of Vistula Mouth. Une courte caractéristique hydrochimique de l'embouchure de la Vistule. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 4, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 4(50), s. 167.

Zych S. Uwaga do planu zagospodarowania przestrzennego Witów-Bukowina i Zakopanego (z klimatologicznego punktu widzenia). Notes Regarding the Spatial Development Plan for the Zone Witów-Bukowina and Zakopane (from the Climatological Viewpoint). Nieskolko zamieczanij o planie prostranstwiennogo ekonomičeskogo razvitija rajona Witów-Bukowina i goroda Zakopane (s klimatologičeskogo toczki zrienija). Przegląd Geofizyczny, R. 7(15), z. 1, s. 37—47.

L. *Erozja gleb. Erozja poczw. Soil Erosion. Bodenerosion. Erosion du sol.*

Biołczew A. Zabiegi leśno- i hydrotechniczne w zwalczaniu erozji gleb (Przekł. z bułgarskiego), R. 6, nr 4, s. 61—67.

Churezeanu D. Zabiegi w zakresie ochrony gleb przed erozją (Przekł. z rumuńskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 4, s. 57—60.

Dobrzański B., Gliński J., Guz T., Pomian J. Charakterystyka erodowanych gleb dorzecza Czarnej Wody. Charakteristika erodirowanych poczw wodosbora potoka Czarna Woda. A Characteristic of Eroded Soils of the Czarna Woda Torrent Basin. Roczn. Nauk Roln., t. 96-D, s. 63—91.

Łacek F. Zabiegi przeciwoerozyjne i ich skuteczność. Nowe Rolnictwo, nr 9(187), s. 31—33.

Obrączka R. Melioracje przeciwoerozyjne w terenach górzystych (Sprawozdanie ze Zjazdu Naukowego). Protiwoerozionnyje mielioratiwnnyje mieroprijatija w gornych rajonach. Meliorations Against Erosion in Mountain Area. Les améliorations Contréerosives dans les terrains montagneux. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 12, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 12(95), s. 569—572.

Ochrona gleb Dolnego Śląska przed erozją. Zaszczita ziemieli Niżniej Silezji protiwoerozji. Soil Protection in Low Silesia Against Erosion. La protection du sol de la Basse-Silésie contre l'érosion. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 4, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 4(87), s. 173—176.

Piotrowski F. Zadrzewienie i zalesianie wąwozów i lessowych zboczy dolinowych. Driewonasazdienije i obliesienije owragow i lessowych sklonow dolin. Baumpflanzungen auf Schluchten und Lössabhängen. Las Polski, R. 36, nr 20(487), s. 3—5.

Roszkówna L. Zagadnienie erozji gleb w województwie bydgoskim w świetle mapy geomorfologicznej. La probléme d'érosion du sol dans la Voïvodie de

Bydgoszcz selon la carte géomorphologique. Problema erozji poczw. w bydgoszczskim wojewodstwie w swiecie gieomorfologiczeskiej karty. Przegląd Geograficzny, t. 34, z. 4, s. 717—731.

Sobolew S. Systemy uprawy roli w walce z wodną i wietrzną erozją gleby. (Przekł. z rosyjskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 3, s. 58—64.

Tarabicki L. Erozja i zadrzewienia (na przykładzie województwa lubelskiego). Erozja i nasadzenia (na primierie Lublinskiego wojewodstwa). Bodenerosion und Beholzungen. Las Polski, R. 36, nr 9(476), s. 2—4.

Ugla H., Nożyński A. Deflametr — przyrząd do badań nad erozją wietrzną gleb. Deflametr — pribor dla issledowanija wozdusznoj erozji. Der Deflameter — ein neues Gerät zur Winderosionsforschung. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, t. 13, z. 4, nr 214, s. 567—570.

Ł. *Historia i aktualny stan nauki. Istoria i sowriemiennoje sostojanije nauki. History and Present State of Science. Geschichte und heutiger Zustand der Wissenschaft. Histoire et l'état actuel de Science.*

Beer Z. Konferencja łąkarska Lublin 8—11, VI, 1961 r. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 1, s. 26—28.

Dobrzański B. Aktualne zagadnienia i perspektywy badań nad erozją gleb. Aktualnyje problemy i pierspektiwy razwitia issledowanij erozji poczw. Actual Problems and Perspectives of Development in Soil Erosion Research. Roczn. Glebozn. t. 11, s. 219.

Fabianowicz M., Okruszko H. Polska bibliografia torfowa za lata 1958—1960. Polskaja torfianaja bibliografija za pieriod 1958—1960 gg. Polish Bibliography on Peat for the Period 1958—1960. Roczn. Nauk Roln., t. 75-F, z. 3, s. 575—577.

Filipowicz J. Stan badań torfowisk i zamierzenia wynikające z potrzeb gospodarki torfowej. Sostojanije issledowanij torfianikow i namierienija wyzwanije potrzebami torfianogo choziajstwa. Investigations of Peatlands and Aims Resulting from Needs of Peat Management. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 34. Aktualny rozwój problematyki torfowej w Polsce (Materiały z Konferencji Naukowo-Torfowej we Wrocławiu w dniach 29—31 marca 1960 r.), s. 5—12.

Jabłońska T., Zielińska Z. Prace PIHM w zakresie hydrografii. Raboty PIHM w oblasti gidrografii. Works of PIHM in the Field of Hydrography. Les travaux de PIHM dans le domaine de l'hydrographie. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 10, Biuletyn PIHM, R. 5, nr 10(56), s. 468.

Jagielski M. O niektórych osiągnięciach i brakach pracy naukowo-badawczej w rolnictwie — Z przemówienia Ministra Rolnictwa M. Jagielskiego na plenarnym zebraniu Rady Naukowo-Technicznej 16.III. 1962 r. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 9(187), s. 2—5.

Kutera J. Przegląd wyników badań Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych w zakresie oczyszczania ścieków w połączeniu z ich rolniczym wykorzystaniem. Obzor rezultatow issledowanij Instytutu Melioracji i Zielonych Ugodij w oblasti oczistki stocznych wod i sojedinenij s ich ispolzowanijem dla ziemledielia.

Investigation Results Review of the Agricultural Meliorations and Grassland Institute in the Efield of Sewage Purification in Connection with its Utilization for Agriculture. Revue des résultats des investigations de l'Institut d'Amélioration Agricole et de la Culture des Prés et des Paturages dans le domaine de la purification des égouts en rapport avec l'utilisation pour l'agriculture. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 10, Biuletyn IMUZ, R. 9, nr 10, s. 477—480.

Ku t e ̄ r a J. Organizacja badań oraz tematyka prac doświadczalnych z zakresu rolniczego wykorzystywania ścieków. Wiadomości IMUZ, t. 3, z. 1, s. 277—282.

Linowski Z., Skalmowski K. Kierunki badań nad przeróbką odpadów miejskich w Polsce. Naprawlenija issledowania nad pierierabotkoj gorodskich otbrosow w Polsce. Direction des recherches sur la réfonte des ordures des villes en Pologne. Direction of Researches on City Waste Treatment in Poland. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 36, nr 6, s. 225—226.

Lityński T. Aktualne zagadnienia i perspektywy rozwoju chemii rolnej w latach najbliższych. Aktualnyje problemy i pierspiektivy razwitija agrochimii w bliższe gody. Actual Problems and Perspectives of Development in Agrochemistry for the Nearest Years. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 209—214.

Marszewska-Ziemięcka J. Pracownie Mikrobiologiczne w Anglii. Mikrobiologiczeskije łaboratorii w Anglii. Microbiological Laboratories in England. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 4(76), s. 73—78.

Marszewska-Ziemięcka J. Wycieczka naukowa do Anglii. Część I. Naucznaja priedzka w Angliu. Czast' I. Scientific Trip to England. Part One. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 3(75), s. 111—122.

Marszewska-Ziemięcka J. Aktualne zagadnienia i perspektywy rozwoju mikrobiologii rolniczej. Aktualnyje problemy i pierspiektivy razwitija agromikrobiologii. Actual Problems and Perspectives of Development in Agromicrobiology. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 215—218.

Mataszewski S. Łąkarskie Zakłady Naukowo-Badawcze w Anglii. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 3, s. 76—78.

Matul K. Kierunki prac i wytyczne rozwojowe Instytutu Gospodarki Wodnej. Naprawlenija diejatielnosti i razwitija Instituta Wodnogo Chożiajstwa. Trends of Studies and Development Guide Lines of the Water Economics Research Institute. Les tendences du développement de l'Institut d'Aménagement et d'Economie de l'Eau. Gospodarka Wodna, R. 22, nr 12, Biuletyn IGW, R. 3, nr 11(23), s. 565—568.

Musierowicz A. Obecne zadania nauki gleboznawstwa w Polsce. Sowriemniennyje zadania poczwowiedienija w Polsce. Present Tasks of Soil Science in Poland. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 203—208.

Niewiadomski W., Krzymuski J. Zaawansowanie prac naukowych nad regionalizacją rolnictwa woj. olsztyńskiego. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 24(201), s. 14—15.

Nowak M. Europejska konferencja w sprawie gospodarki na łąkach i pastwiskach górskich. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 5, s. 138—139.

Nowak M. Europejska konferencja w sprawie gospodarki na łąkach i pastwiskach górskich w Szwajcarii (cz. II). Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, nr 6, s. 174—176.

Pondel H. Bibliografia publikacji polskich z zakresu gleboznawstwa, chemii rolnej, uprawy roli i gospodarki wodnej. Rok 1960. Spisok polskich pieczatnych robot po poczwowiedieniju, agrochimii, agrotiechniki i wodnom choziajstwie, 1960. Polish Bibliographical List of Soil Science, Agricultural Chemistry, Tillage and Water Economy, Year 1960 r., Roczn. Glebozn., t. 11, s. 221—271.

Sobieszczanski J. Współczesna problematyka mikrobiologiczna w ZSRR. Sowriemiennaja mikrobiologiczeskaja problematika w SSSR. The Science of Microbiology and its Actual Problems in the USSR. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 5(77), s. 121—132.

Szafnicki J. W stulecie rolniczego zastosowania żużla wielkopieczowego. Chemik, R. 15, nr 7—8, s. 248—251.

Śmierchalska K. II Konferencja Naukowo-Techniczna pt. Aktualne zagadnienia nawożenia mineralnego, Warszawa 14—15 maja 1962 r. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 13(190), s. 48.

T. K. Konferencja Naukowo-Techniczna w sprawie zabudowy potoków górskich w Bieszczadach. Nauczno-Techniczeskaja konfierencja kasajuszczajasia gidropostrojek na potokach w Bieszczadach. Scientific and Technical Meeting Concerning the Waterworks in the Torrents of Bieszczady. La Conférence Scientifique et Technique concernant les constructions hydrauliques dans les torrents de Bieszczady. Gospodarka Wodna, R. 22, z. 4, s. 159—163.

Trzcinski W. Profesor Doktor Marian Górski (wspomnienia pośmiertne). Professor Dr Marian Górski. Professor Dr Marian Górski. Roczn. Glebozn. t. 12, s. 3—23.

Z. W. Jubileusz Nestora Polskich Meliorantów Prof. Dr Stanisława Baca. Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie, R. 5, z. 3, s. 85—86.

XXV-lecie Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego i XV Zjazd Naukowy Towarzystwa 14—16.IX.1961 r. Dwaćcatipiatiletie Obszczestwa Polskich Poczwowiedow i XV-yj Naucznyj Siezd w Warszawie 14—16 sientabria 1961 g. XXV-th Anniversary of the Polish Society of Soil Science and XVth Scientific Meeting in Warsaw September 14—16, 1961. Roczn. Glebozn., t. 11, s. 197—201.

M. Różne. Raznoje. Verschiedenes. Divers.

Aleksandrowicz S. W., Wilk Z. Budowa geologiczna i źródła doliny Prądnika w Ojcowskim Parku Narodowym. Geologic Structure and Springs of the Prądnik River Valley in the Ojców National Park. Ochrona Przyrody. R. 28, s. 187—209.

Aleksandrowiczowa Z. Piaski i formy wydymowe Pustyni Błędowskiej. Sables et Dunes du Desert de Błędów. Ochrona Przyrody, R. 28, s. 227—253.

Bac St. O dostosowanie planowania gospodarczego w Bieszczadach do stosunków klimatyczno-glebowych. Prispodoblenije ekonomiczeskogo planirowanija w Bieszczadach k poczwienno-klimaticzeskim usłowiam etogo rajona. Economic Planning in Bieszczady Considering Soil and Climatic Conditions. Postępy Nauk Roln., R. 9(14), nr 2(74), s. 45—55.

Bartkowski T. O kartograficznym ujęciu zaburzeń glacictektonicznych w Zielonej Górze. Sur l'interprétation cartographique des dislocations glacictectoniques des environs de Zielona Góra. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, t. 9. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydż. Matem.-Przyrodn., Komitet Fizjograficzny, s. 127—145.

Bobrowski W. Badanie żwirów Dunajca od Tatr do ujścia. *Studies on Gravels of the Dunajec River from Tatras to its Mouth Into Vistula*. *Issledowanije grawija r. Dunajec ot Tatr do jego ustia w Wisłu*. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 12 (117), s. 641—645.

Bogucka A., Mańkowska S., Rokita S. Studium podziału funkcjonalnego ziem górskich na przykładzie województwa krakowskiego. *Issledowanije funkcjonalnego podrazdielenija gornych ziemiel na primierie Krakowskiego wojewodstwa*. *Study on Functional Division of Highlands, Discussed on the Example of Kraków Voivodeship*. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 37. Z prac nad zagadnieniami zagospodarowania ziem górskich, s. 3—44.

Birkenmajer K. Zabytki przyrody nieożywionej Pienińskiego Pasa Skałkowego. Cz. II. Skałki w Rogoźniku koło Nowego Targu. *Monuments of Inanimate Nature in the Pieniny Klippen of Rogoźnik near Nowy Targ*. *Ochrona Przyrody*, R. 28, s. 159—185.

Birkenmajer K. W sprawie rzekomego pliocenu w Kluszkowicach na Podhalu. O mniom pliocenie w Kluszkowicach na Podgale (Zapadnyje Karpaty). On "Pliocene" Clay Deposits near Kluszkowice, Carpathians. *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 2, s. 215—226.

Birkenmajer K. Forma geologiczna andezytów Wżaru. O andezitach góry Wżar wozle Czorsztyna w Karpatach. *Remarks on the Geological form of the Mt. Wżar Andesites (Pieniny Mts., Carpathians)*. *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 2, s. 201—214.

Chilczuk M. *Województwo Rzeszowskie. Zarys geograficzno-ekonomiczny*. PWRiL, Warszawa 1962, ss. 179.

Chlebowski R. Amonity albu na Górze Chełmowej. *The Albian Ammonites at Chełmowa Góra*. *Albskije ammonity Góry Chełmowej*. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 4—5 (109—110), s. 223—228.

Churski T. Warunki przyrodniczo-rolnicze w środkowym basenie dolinie Biebrzy. *Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie*, R. 5, nr 6, *Prace Doświadczalne IMUZ*, R. 2, nr 6 (9), s. 188—189.

Czajor E. Zmienność parametrów chemicznych w zależności od stopnia poznania złoża na przykładzie wapieni dewońskich „Kowala Pośłowice”. *Changeability of Chemical Parameters Depending upon Recognition Degree of Deposit, Exemplified by Documentation of the Devonian Limestones at "Kowala Pośłowice"*. *Izmienčiwost' chimiczeskich paramietrow w zawisimosti ot stiepieni razwiedannosti mestoroždienija na primierie otczeta po mestoroždieniju diewonskich izwiestniakov "Kowala Pośłowice"*. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 7 (112), s. 338—341.

Czekańska M. Zalew Szczeciński w świetle dotychczasowych badań polskich. *Szczecin Haff in the Light of Recent Polish Investigations*. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, t. 9, Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wydział Matem. Przyrodn. Komitet Fizjograficzny, s. 7—35.

Elandt R. Eliminacja dwukierunkowej zmienności glebowej za pomocą krzywych parabolicznych w układzie długich pasów. Eliminowanie 2-naprawlenno-poczwiennej zmienności przy zastosowaniu parabolicznych krzywych w układzie długich pasów. Elimination of Two-Directional Soil Variability by the Method of Parabolic Curves in Long Strips Experiment. Roczn. Nauk Roln., t. 87-A, z. 1, s. 117—134.

Garncarz B. Praktyczne sposoby zapobiegania schorzeniom niedoborowym u zwierząt gospodarskich. Nowe Rolnictwo, R. 11, nr 22 (199), s. 53—55.

Izdębski K. Grądy na Roztoczu Środkowym. Forest communities of the Class Querceto-Fagetea in Central Roztocze. Ekologia Polska. Seria A, t. 10, nr 18 s. 523—584.

Jahn A. Geneza skałek granitowych. Origin of Granite Tors. Czasopismo Geograficzne, t. 33, z. 1, s. 19—41.

Jakubowski K., Ostaficzuk S. Osuwisko w Pcimiu. Earth Slide at Pcim (Cracow District). Opóźień w miejscności Pcim (Krakowskoje województwo). Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 11 (116), s. 604—608.

Klimek K. W sprawie genezy moren czołowych położonych na południe od Częstochowy. Folia Quaternaria nr 11, PAN, Oddział w Krakowie 1962, s. 21.

Kopcewicz T. O wpływie warunków meteorologicznych na skażenie powietrza u powierzchni ziemi substancjami radioaktywnymi pochodzącymi z eksplozji jądrowych. O wplywianii meteorologicznych usłowij u powierzchni ziemi na zagiaznieniej wozducha radioaktywnymi substancjami woznikszymi ot jadenego wzywa. On Influence of Meteorological Conditions to the Air Pollution near by Earth Surface with Radioactive Substances Derived from the Nuclear Explosions. Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej, z. 47, s. 3—20.

Kowalski W. Ekologia geochemiczna i problemy stosowania mikroelementów w produkcji zwierzęcej (Przekł. z rosyjskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 6, nr 4, s. 83—88.

Kozarski S. Wydmy w Pradolinie Noteci koło Czarnkowa. Dunes in the Notec Ice-marginal Valley near Czarnków. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 9. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Matem.-Przyrodn., Komitet Fizjograficzny, s. 37—60.

Kozłowski S. Zagadnienie eksploatacji dolomitów dewońskich w rejonie śląsko-krakowskim z punktu widzenia ochrony przyrody. The Problem of the Exploitation of the Devonian Dolomites in the Cracow-Silesian Region Discussed from the Point of View of Nature Conservation. Ochrona Przyrody, R. 28, s. 211—225.

Kozydra Z., Kilian Z., Kado M. Surowce ilaste ceramiki budowlanej województwa lubelskiego. Clay Raw Materials for the Construction Ceramics in the Lublin District. Glinistoje syrio dla stroitielnoj kieramiki w Lublinskoj oblasti. Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 2 (107), s. 75—78.

Krajewski R. O budowie i powstaniu złoża siarki w Piasecznie. Wszczęświat, R. 1962, z. 4, s. 85—91.

Krażewski R. S. Rudy darniowe okolic Torunia. Diernowaja ruda okriestnostiej Torunia. The Meadow Ores of the Toruń Region. Kwartalnik Geologiczny, t. 6, nr 1, s. 157—169.

Krażewski R. S. Mineralizacja pirytowa wapieni „struktury Zalesia”. Pyrite Mineralization of Limestones within the “Zalesie Structure”. Piritowyje orudnienie w izwiestniakach „struktury Zalesie”. Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 11 (116), s. 590—592.

Krotoska T., Piotrowska H. Dąbrowy na glebach „typu krotoszyńskiego”. Oak Forests on Soils of the Krotoszyn Type. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 10. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Matematyczno-Przyrodniczy, Kom. Fizjogr., s. 133—185.

Krygowski B. Uwagi o niektórych typach zaburzeń glacitektonicznych niżowej części Polski Zachodniej. Bemerkungen über einige Typen glazitektonischer Störungen im Flachland Westpolens. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 9, Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Matem.-Przyrodn., Komitet Fizjograficzny, s. 61—94.

Krygowski B. Rola glacitektoniki w rozwoju niżowej rzeźby Polski zachodniej. The Part Played by Glacitectonics in the Development of the Lowland Relief of Western Poland. Czasopismo Geograficzne, t. 33, z. 3, s. 313—325.

Mańkowska A. Utwory czwartorzędowe na obszarze arkusza Jarosław i ich znaczenie surowcowe. The Quaternary Deposits in the Area of the Jarosław Sheet and their Importance. Czwetwicznije obrazowanija na terrytorii lista Jarosław i ich znaczenie kak syriewoj bazy. Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 10 (115), s. 520—522.

Olszewski T. Rejony rolnicze północnego obszaru województwa łódzkiego. ŁTN. — Prace Wydz. III. Acta Geographica Lodziendzia nr 15, s. 156.

Ostaficzuk St. Wykorzystanie w badaniach geologicznych efektu przestrzennego do fotogrametrycznego określenia przypowierzchniowych ruchów masowych i innych. Use of the Spatial Effect for Photogrametric Determination of the Near-Surface Mass-movements and Others During Geological Researches. Ispolzowanie prostranstwiennogo effecta w geologiczeskich issledowanijach s celu opriedielenija blizpowierzchnostnych massowych i drugich pieriemieszczienij. Przegląd Geologiczny, R. 10, nr 6 (111), s. 307—310.

Pachucki Cz. Uwagi o geomorfologii doliny Czarnej Hańczy. O geomorfologii doliny Czarnoj Gańczy. Comment on the Geomorphology of the Czarna Hańca Valley (North-Eastern Poland). Kwartalnik Geologiczny, t. 6, nr 1, s. 170—183.

Pałczyński A. Łąki i pastwiska w Bieszczadach Zachodnich. Studia geobotaniczno-gospodarcze. Ługa i postbieszczada w zapadnych Bieszczadach. Meadows and Pastures in the West Bieszczady Mountains. Roczn. Nauk Roln., t. 99-D, s. 97.

Pernarowski L. O procesach wydmotwórczych w świetle badań utrwalonych form wydmowych Dolnego Śląska. The Processes of Dune Formation in View of Conditions in Lower Silesia. Czasopismo Geograficzne, t. 33, z. 2, s. 175—197.

Pilarczyk L. O niektórych cechach morfologicznych i wieku wydm wschodniej części Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego. Remarks on Some Morphological Features and Age of Dunes of the East Part the Warta-Noteć Interfluve. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 9. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Matem.-Przyrodn., Komitet Fizjograficzny, s. 147—157.

Polichtówna J. Ostańce Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej ich geneza i znaczenie w krajobrazie. The Monadnocks of the Cracow-Częstochowa Upland, their Origin and Importance in the Landscape. *Ochrona Przyrody*, R. 28, s. 254—283.

Poradnik dla rolników ziem północno-wschodnich. Praca zbiorowa pod redakcją W. Niewiadomskiego. PWRiL, Warszawa 1961, ss. 428.

Požaryski W. Pierwszy etap badań geologicznych Niżu Polskiego. First Stage of Geological Investigations in the Polish Lowland. Pierwszy etap geologicznych issledowanij w Polskiej nizmiennosci. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 11 (116), s. 561—568.

Raczyńska A. Budowa geologiczna synklinorium Mogileńskiego. Geological Structure of the Mogilno-Synclinorium. Geologiczneskoje strojenije Mogilnowskiego sinklinorija. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 6 (111), s. 268—274.

Radwański A., Roniewicz P. Środowisko sedimentacji górnego kambru okolic Opatowa. Siedimentacjonna srieda wierhniego kiembrija okriestnostiej Opatowa (Swientoksziskije Gory). Upper Cambrian Sedimentation Near Opatów (Eastern Part of the Holy Cross Mts., Central Poland). *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 3, s. 431—443.

Rotnicki K., Wasilowska K. Oz Lubaski. Lubasz Esker. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 9. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Matem.-Przyrodn., Komitet Fizjograficzny, s. 95—125.

Ryś R. Znaczenie i praktyczne zastosowanie mikroelementów w żywieniu zwierząt. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 22 (199), s. 38—40.

Schoeneich K. Rzeźba powierzchni podczwartorzędowej w województwie szczecińskim. Relief podczetwierticznej powierzchni w Szczecinskom wojewodstwie. Relief of the Sub-Quaternary Surface in the Szczecin District. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 9 (114), s. 488—489.

Siuta J. Rola gazów fermentacji beztlenowej w kształtowaniu powierzchni glebowej. The Part Played by Oxygen-free Fermentation in Forming the Soil Surface. Rol gazow bezkislorodnego brożenija w obrazowaniu poczwiennoj powierzchni. *Przegląd Geograficzny*, t. 34, z. 1, s. 99—108.

Siuta J. W sprawie genezy niektórych deformacji litologiczno-glebowych. On the Origin Some Lithological and Soil Deformations. K woprosu gieniezisa niekatorych litologicznesko-poczwiennych dieformacij. *Przegląd Geograficzny*, t. 34, z. 4, s. 679—689.

Sojecki E. Mity o bezinwentarzowym gospodarstwie Wojciecha Wyganowskiego. *Nowe Rolnictwo*, R. 11, nr 3 (181), s. 41—42.

Stuchlikowa B., Stuchlik L. Geobotaniczna charakterystyka pasma Policy w Karpatach Zachodnich. Geobotanical Character of the Polica Range in the Polish West Carpathian Mountains. *Fragmenta Floristica et Geobotanica. Materiały Florystyczne i Geobotaniczne*. R. 8, nr 3, s. 229—396.

Stupnicka E. Geneza i wiek żwirów mieszanych na Pogórzu Cieszyńskim. Gieniezis i wozrast smieszannogo grawija na tierritorii Cieszinskiego Nagoria. Age and Origin of Mixed Gravels in the Cieszyn Upland (Sw Poland). *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 2, s. 263—294.

Szczepankiewicz S. Kilka uwag o przebiegu sedymentacji czwartorzędowej na Równinie Świdnickiej. Comment on the Course of Quaternary Sedimentation in the Świdnica Plain. *Czasopismo Geograficzne*, t. 33, z. 1, s. 45—61.

Świdziński H. Kilka przekrojów przez górną jurę południowo-zachodniego zbocza Gór Świętokrzyskich. Some Cross-Sections through the Upper Jurassic of the South-Western Slope of the Holy Cross Mts. Nieskolko rozcięzow czerez wierchniejurskije otłożenija jugo-zapadnego skłona Świentokszyskich gor. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 9 (114), s. 441—448.

Teisseyre J. Budowa geologiczna elementu Strugi. Geologiczeskoje strojenije elementa Strugi (Cientralnyje Sudiety). Structural Features and Development of the Struga Element in the Middle Sudeten. *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 3, s. 395—430.

Tobolski K. Próba określenia wieku wydym Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego metodą palynologiczną. An Investigation to Determine the Age of the Dunes in the Area Between the Rivers Warta and Noteć Applying the Palynological Method. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, t. 10. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Matematyczno-Przyrodniczy, Kom. Fizjogr., s. 233—273.

Uberna T. Dolomity środkowo-dewońskie w Winnej koło Łagowa. The Middle Devonian Dolomites at Winna near Łagów. Śriedniediewonskije dołomity w miestnosti Winna wblizi Łagowa. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 10 (115), s. 515—519.

Uberna T., Uberna J. Utwory czwartorzędowe powiatu Gryfice i ich praktyczne zastosowanie. The Quaternary Deposits in the Gryfice Region, and their Application. Czetwierticznije obrazowanija rajona Grifice i ich praktičeskoje znaczenie. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 10 (115), s. 523—526.

Urbaniak U. Struktura wydmy w Goreniu Dużym. The Structure of Dune in Goreń Duży. Struktura diuny w Goreń Duży. *Przegląd Geograficzny*, t. 34, z. 4, s. 749—758.

Walczowski A. Czwartorzęd w okolicach Rakowa i Łagowa. Czetwierticznije otłożenija w okriestnostiach Rakowa i Łagowa. The Quaternary Deposits of the Region of Raków and Łagów. *Kwartalnik Geologiczny*, t. 6, nr 3, s. 469—484.

Walczowski A. Zjawiska krasowe w utworach paleozoicznych w okolicy Łagowa. The Karst Phenomena within the Palaeozoic Formation in the Vicinities of Łagów. Karstowije jawlenija w paleozoičkich obrazowanijach okriestnostiej g. Łagowa. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 9 (114), s. 457—460.

Wilczyński A. Stratygrafia górnej jury w Czarnogłowach i Świętoszewie. Stratigrafia wierchniej jury w Czarnogłowach i Świentoszewie. La stratigraphie du jurassique supérieur à Czarnogłowy et Śwīętoszewo. *Acta Geologica Polonica*, t. 12, nr 1, s. 3—112.

Zaremba J. Województwo kieleckie w planie perspektywicznym. The Kielce District in the Perspective Plan. Kieleckoje wojewodstwo w pierspektiwnom planie. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 9 (114), s. 466.

Zinkiewicz W. Termoizodromy Polski. Thermoisodromes of Poland. *Czasopismo Geograficzne*, t. 33, z. 1, s. 73—81.

Żak Cz. Badania geologiczne w rozwoju gospodarczym Regionu Świętokrzyskiego. Geological Researches in the Economical Development of the Holy-Cross

Mountains Region. Znaczenie geologicznych i hydrogeologicznych badań w ekonomicznym rozwoju Świątokszyskiego regionu. *Przegląd Geologiczny*, R. 10, nr 8 (113), s. 388—392.

Żyliński St. Zarys warunków hydrogeologicznych wschodniej części pasma pieniężskiego na północ od Wysokich Skałek. Oczek hydrogeologicznych warunków w wodocznym chrebtie Pienin na siewier ot Wysokich Skałek. *Outline of Hydrological Conditions of the Eastern Pieniny Ridge North of Wysokie Skałki*. *Roczn. Nauk Roln.*, t. 96-D, s. 225—233.

Żynda S. Wyniki wstępnych badań nad moreną czołową Wyspy Wolin. *Results of Preliminary Investigations of End Moraine of Wolin Island*. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, t. 9. *Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Matem.-Przyrodn.*, Komitet Fizjograficzny, s. 159—166.

UZUPEŁNIENIE BIBLIOGRAFII PUBLIKACJI
ZA LATA 1959, 1960, 1961

ROK 1959

Marcinek J., Wiślański T. Sprawozdanie z wstępnych badań gleboznawczych na obiektach archeologicznych w Strzelcach i Głogowcu w pow. Mogilno w roku 1956. *Sprawozdanie Archeologiczne*, VII.

Prusinkiewicz Z. Uwagi na marginesie publikacji F. Pieli o bezkręgowcach hałd górniczych i hutniczych. *Sylwan*, z. 2, s. 81—82.

Prusinkiewicz Z. Stary przyczynek do wzmożonej dyskusji na temat mechanizmu działania procesu biellicowego. *Kosmos*, seria B, R. 5, z. 1 (17), s. 57—59.

ROK 1960

Domański S., Dzieciołowski W. *Butt Rols of Scotch Pine and the Conditions of their Development II. Influence of Soil Conditions in the Dobrygość Forestry, Rychtal Forests, West Poland*. *Centralny Inst. Dokumentacji Nauk Techn.*, PWN, Warszawa 1960, s. 1—23.

Kowalkowski A., Hoffmann M. Wstępne badania nad genezą gleb pyrzyckich. *Initial Study on the Origin of Soils from Pyrzyce District*. *Předwaritělnyje issledowanija po woprosu gienezisa pyżických poczw*. *Roczniki WSR w Poznaniu*, t. 9, s. 133—150.

Marcinek J. Modyfikacja metody Wiliamsa oznaczania węglanów w glebie. *O widoizmiennom mietodie Wiliamsa opriedielenija poczwiennych karbonatow*. *A Modification of the Wiliams Method for Determining Carbonates in the Soil*. *Roczn. Nauk. Roln.*, t. 80-A, z. 4, s. 663—674.

Prusinkiewicz Z. A Colorimetric Field Method for Determining the Moisture Content of Soils and Ground. Zakład Współpracy z Zagranicą w Zakresie Piśmiennictwa Naukowego w Warszawie.

Reimann B. Wstępne doświadczenia nad wartością nawozową organicznych preparatów amonifikowanych z torfu wysokiego i węgla brunatnego. Initial Experiments on the Fertilizing Value of Ammonificated Organic Preparations from Peat and Brown Coal. Priedwaritielnyje opyty po izuczeniju udobritielnoj cennosti organiczeskich ammonificirowannyh preparatow iz wierchowego torfa i burogo ugla. Roczniki WSR w Poznaniu, t. 9, s. 123—131.

Wilk K. Niektóre spostrzeżenia przy analizie frakcjonowanej związków próchnicznych skróconą metodą Tiurina. Some Remarks at Fractional Analysis of Humous Compounds — Made after Abridged Tiurin's Methods. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu nr 32, Rolnictwo 11, s. 113—128.

ROK 1961

Balicka N. Stosunek mikroflory rizosfery koniczyny i tymotki do różnych źródeł azotu. The Relation of Clover and Timothy Rhizosphere Microflora Towards Different Sources of Nitrogen. Zeszyty WSR we Wrocławiu nr 38, Rolnictwo 13, s. 43—57.

Cieśla W. Właściwości chemiczne czarnych ziem kujawskich na tle środowiska geograficznego. Chemical Properties of Kujawy Black Earts in their Geographical Environment. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 8, z. 4, s. 1—89.

Dobrzańska A., Gołębiowska J. Rozpuszczanie fosforanu trójwapniowego przez bakterie „fosforowe” w piasku i glebie. Rastworienije triehkalcijewego fosfota w pieskie i poczwie posredstwom „fosfornych” bakterii. Dissolving of Tricalcium Phosphate by Different Strains of „Phosphorus Bacteria” in a Liquid Medium, in Sand and in Soil. Annales UMCS w Lublinie, t. 14-E, s. 67—76.

Dobrzański B., Gawlik J. Zależność rozwoju niektórych grup drobnoustrojów glebowych od ukształtowania terenu dorzecza Grajcarka. Zawisimost' razwitija niekotorych grupp poczwiennyh mikroorganizmow ot reliefa miestnosti, razpołożennoj w bassiejnie rieki Grajcarka. Dependence of the Development of Some Groups of Soil Microorganisms of the Configuration of the Grajcarek River Basin. Annales UMCS w Lublinie, t. 14-E, s. 53—59.

Dobrzański B., Turcki R., Pomian J. Charakterystyka gleb Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Czesławice. Charakteristika poczw sielskochozajstwiennoj nauczno-opytnej stancji Czesławice. Description of Soils Occurring at the Experimental Agricultural Station Czesławice. Annales UMCS w Lublinie, t. 14-E, s. 1—30.

Domański J. Niektóre cechy petrograficzne ilów warwowych z Opalenia (k. Tczewa). Some Petrographic Features of Varved Clays from Opalenie near Tczew (Northern Poland). Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 335—354.

Dudziak J. Zespół eratyków okolic Handzlówki. Erratic Blocks from Handzlówka near Rzeszów. Roczniki Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 3—4, s. 379—390.

Dumanowski B. Zagadnienie dwudzielności moren w Sudetach. The Problem of Bipartition of Tills in the Sudeten Mts. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 319—333.

Dzięciołowski W., Kowalkowski A., Rząsa St. Gleby powiatu wągrowieckiego. Soils of Wągrowiec District. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 9, z. 3, s. 1—24.

Dziubek T., Fiksiński R. Wpływ zakładów nawozów fosforowych na zanieczyszczenia środowiska związkami fluoru. Factory Producing Fertilizers Damaging its Environment with Fluor Compounds. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. t. 10, z. 2/1—2, s. 5—21.

Hrynczewicz Z., Borkowski J. Proces samozadarnienia w świetle badań poodługowych użytków zielonych w Sudetach. The Process of Selt — Turfing in the Light of Investigation on After — Fallow Grassland in Sudetes. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 38, Rolnictwo 13, s. 141—159.

Kowalkowski A. Warunki wodne i niektóre chemiczne właściwości gleb w lasach dębowych okolic Wągrowa. Water Conditions and Several Chemical Properties of Soils in Oak Woods at Wągrowiec District. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 10, z. 1/1—2, s. 39—136.

Kowalkowski A., Mucha W. i inni. Koń Poznański. Rozdz. I. Warunki przyrodniczo-glebowe. Inst. Zootechn. Dział Dokument. Nauk. Wydawnictwo własne (powielone), nr 124, Kraków 1961, s. 7—36.

Mańka K., Gierczak M. Badania nad florą grzybową korzeni sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.). Untersuchungen über die Wurzelpilzflora der gemeinen Kiefer (*Pinus silvestris* L.). Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 9, z. 1, s. 47.

Mańka K., Rząsa St. Badania nad mikroflorą korzeniową drzew leśnych. Issledowanije gribnoj flory korniej lesnych dieriew. Folia Forestalia Polonica, z. 6, seria A, s. 27—48.

Mucha W. Wydzielanie siedlisk na podstawie właściwości gleb typu bielicowego. Eigenschaften der Podsolböden als Standortcharakteristik. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 10, z. 3, s. 76.

Mucha W. Gleby wojew. zielonogórskiego (z barwną mapą gleb). Instytut Zachodni — w książce. Wojew. Zielonogórskie Poznań 1961, s. 109—132.

Hoffmann M., Kowalkowski A. Czarne ziemie obniżonych terenów Niziny Pyrzyckiej. Black Earths of Depressed Territories of the Pyrzyce Lowland. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Wyd. Nauk Roln. i Leśn. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn., t. 10, z. 1/1—2, s. 5—35.

Obero A. Analizy petrograficzne lessu z Tiotdz-Go (rejon Si-Min, prowincja Szan-Si, Chiny). Petrographic Analyses of Loess from Tiotdz-Go (Si-Min, Szan-Si, China). Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 273—284.

Olewicz Z. R. Glacitektonika ilów poznańskich w okolicy Kalisza. Glacitectonique des argiles de Poznań aux environs de Kalisz. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 443—460.

Pachucki Cz. Moreny czołowe ostatniego zlodowacenia na obszarze Peribalticum. Les moraines terminales de la dernière glaciation sur le territoire de Peribalticum. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 303—318.

Piotrowicz W. Niektóre cechy petrograficzne ilów elblądzkich z Nadbrzeża. Some Petrographic Features of the Elbląg Clays from Nadbrzeże (Northern Poland). Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 355—377.

Połtowicz S. Glacitektonika Wzgórz Ostrzeszowskich. Glacitectonique des monts d'Ostrzeszów. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 391—442.

Różycki F. Lessy kopalne i utwory lessopodobne na Wyżynie Łódzkiej. Iskropajemyje lessy i lessowidnyje obrazowanija wozwyszemnosti okriestnostiej g. Łodzi. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 285—302.

Sobieszczański J. Metodyka badania wpływu drobnoustrojów na rośliny wyższe. The Methodics of Examining the Influence of Bacteria on Superior Plants. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 38, Rolnictwo 13, s. 3—42.

Tokarski J. Materiały do znajomości lessów. Remarks on the Loess. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego, t. 31, z. 2—4, s. 247—272.

Turski R. Wpływ erozji na niektóre właściwości rędzin kredowych Lubelszczyzny. Cz. II. Wlijanije erozji na niekatoryje swojstwa mielowych rendzin Lublinszczyzny. Czast' II. The Influence of Erosion on Some Properties of the Chalk Rendzina of the Lublin District. Part II. Annales UMCS w Lublinie, t. 14-E, s. 31—51.

Wondrausch A., Bartuzi J. Dynamika azotanów pod roślinami uprawianymi w płodozmianach. Dynamika nitratów w poczwie pod różnymi rastienijami w siewoobrotach. Dynamics of Nitrates in the Soil under Various Plants Cropped in Rotation System. Annales UMCS, t. 14-E, s. 77—85.

Wondrausch A., Myszk A., Gliński J. Działanie krajowych mączek fosforytowych na bielcowych i brunatnych glebach nalessowych województwa lubelskiego. Doświadczenia wstępne. Diejstwije krajewoj fosforitnoj muki na podzolistnych i burych nalessowych poczwach Lublinskiego Województwa. The Action of Polish Phosphorite Meal on Podzolic and Brown Loess Soils of the Lublin District. Annales UMCS w Lublinie, t. 14-E, s. 87—98.