

MICHAŁ STRZEMSKI

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

ROK 1958

SPISOK POLSKICH PIECZATNYCH RABOT PO POCZWOWIEDIENIJU
AGROCHIMII, AGROTIECHNIKIE I WODNOMU CHOZIAJSTWU

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

PÖLNISCHE LITERATURSAMMLUNG AUS DEM GEBIET DER BODENKUNDE,
AGRIKULTURCHEMIE, BODENBEARBEITUNG UND WASSERWIRTSCHAFT

BIBLIOGRAPHIE POLONAISE CONCERNANT: PEDOLOGIE, CHIMIE
AGRICOLE, AGRICULTURE ET L'AMENAGEMENT DES EAUX

A. Prace treści ogólnogleboznawczej, Obszczęje. General Things. Allgemeines. Choses générales.

Lazar J. Gleboznawstwo. Z podstawowymi wiadomościami z geologii, mineralogii, petrografii i hydrogeologii, cz. 1/2—3/4, PWN, WSR w Olsztynie, Warszawa, łącznie ss. 514.

Musierowicz A. Gleboznawstwo szczegółowe. PWRiL Warszawa, ss. 552.

Strzemski M. Zarys rozwoju pojęcia i definicji gleby. Oczerk ewolucji i opriedielenija poniatija o poczwie. The Problem of the Notion and Definition of Soil. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 6 (1957), Warszawa 1958, s. 123—162.

Truszkowska R. Gleba i jej żyżność. PWRiL Warszawa, ss. 60.

B. Geneza i systematyka gleb. Geografia i kartografia gleb. Gleboznawstwo regionalne. Bonitacja gleb. Gieniezis i sistiematika poczw. Geografija i kartografija poczw. Riegiionalnoje poczwowiedienije. Bcni-

tirowska 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. Génèse et classification des sols. Géographie et cartographie des sols. Sols de différentes régions. Évaluation des sols.

Bernadzki E. Charakterystyka siedlisk leśnych w Sudetach. Charakteristika usłowij miostoproizrastanija lesow w Sudietach. Characteristics of Forest Sites in Sudeten. Sylwan, R. 102, z. 5/6, s. 50—62.

Borkowski J. i Słusarczyk E. Badania kartograficzno-gleboznawcze na terenie projektowanym na pola nawadniane koło Poznania. Chartographic and Soil Investigations in the Terrain Projected for Irrigated Fields near Poznań. Kartographisch-bodenkundliche Forschungen auf dem für Bewässerungsfelder bei Poznań projektierten Gelände. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 12, Rolnictwo — III, s. 161—196.

Borowiec S. Problem wyodrębniania poziomów pseudoglejowych w glebach piaszczystych naglinowych. Problema wydzielenija psiewdoglejewatych urowniej na pieszczanych poczwach podstijajennych suglinkom. Problem of Separating Pseudogley Horizons in Sandy Loam Soils. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 5, s. 17—25.

Borowiec S. Gleby „Leśnego Wzgórza”. Poczwy „Liesnego Cholma”. „Forest Hill” Soils. Sylwan, R. 102, z. 12, s. 3—21.

Dobrzański B., Gliński J., Guz T. i Pomián J. Gleby terenu dorzezcza Białej Wody. Poczwy na wodosbornej płoszczadi riekii Biała Woda. Soils of the Biała Woda River Bassin. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—F, z. 3, s. 963—991.

Falkowski M. Starzenie się łąk. Process starienija ługow. Ageing of Meadows. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 7—31.

Galon R. Z problematyki wydm śródlądowych w Polsce. Sur les dunes continentales en Pologne. Wydmy Śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 13—31.

Janiczek S. i Skawina T. Zastosowanie kompleksonu III do oznaczania Ca i Mg w glebach i wodach gruntowych. Primienienije trilonu B dla opriedielenija Ca i Mg w poczwach i gruntowych wodach. The Application of Complexone III to the Determination of Ca and Mg Cations in Soils and Ground Waters. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 95—115.

Janiczek S. i Skawina T. Zastosowanie wymienniczy jonowych do analizy chemicznej gleb i wód gruntowych. Primienienije ionoobmiennych smoł w chemiczeskom analizie poczw i wod. The Application of Ion Exchangers to the Chemical Analysis of Soils and Ground Waters. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków s. 117—130.

Kobendza J. i Kobendza R. Rozwiewane wydmy puszczy Kampinoskiej. Les dunes éparpillées de la forêt de Kampinos. Wydmy śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 95—170.

Komornicki T. Gleba cerkla wzorcowego w Jaworkach k. Szczawnicy. Poczwy obrazcowego gornogo pastbiszcznego massiwa w Jaworkach. Soil of the Sample Grazing at Jaworki near Szczawnica. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—F, z. 3, s. 993—1013.

Komornicki T., Adamczyk B. i Polak S. Gleby gromady Mochnaczka Niżna koło Krynicy. Poczwy miestnosti Mochnaczka Niżna bliz Krynicy. Soils of the Village Mochnaczka Niżna near Krynica. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—F, z. 3, s. 1015—1041.

Krygowski B. Niektóre dane o piaskach wydm śródlądowych na terenie Polski i obszarów przyległych. Quelques données sur les sables des dunes continentales. Wydmy śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 73—86.

Lazar J. W sprawie pionowej strefowości i niektórych właściwości gleb górskich. K woprosu o wiertikalnoj zonalnosti i niekotorych swojstwach gornych karpatskich porod. Vertical Zoning and Certain Properties of the Carpathian Mountain Soils. Sylwan, R. 102, z. 8, s. 38—47.

Lazar J. Przyczynek do poznania stref produkcyjnych Karpat fliszowych. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, z. 3, s. 137—151.

Majdanowski S. Zagadnienia klimatyczne okresów wydmowych w świetle glacialnych i postglacialnych zmian ogólnej cyrkulacji atmosferycznej w środkowej Europie. Les problèmes climatiques des périodes de dunes par rapport aux variations glaciaires et postglaciaires de la circulation atmosphérique générale dans l'Europe Centrale. Wydmy Śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 33—51.

Materiały w sprawie bonitacyjnej klasyfikacji łąk. Matierjały po bonitacjonnoj klassifikacii ługow. Material Relating to Quality Classification of Meadows. Wiadomości IMiUZ, z. 1, s. 46—76.

Myczkowski S. Klasyfikacja siedlisk w lasach górskich w Polsce na przykładzie Karpat Zachodnich. Klasyfikacja usłowij miestoproizrastanija w gornych liesach Polski na primierie Zapadnych Karpat. Classification of Mountain Forest Habitats upon Example of the West Carpathian Mounts in Poland. Sylwan, R. 102, z. 9, s. 13—30.

Oleksy B. Gleboznawcze podstawy produkcji szkółkarskiej w karpackich terenach fliszowych. Poczwowiedczeskiye osnovy proizwodstwa w pitomnikach na tierritorisi karpatskogo flisza. Soilsience Bases for Nursery Production on Carpathian Sedimentary Sites. Sylwan, R. 102, z. 9, s. 31—48.

Pernarowski L. Z badań nad wydmami Dołnego Śląska. Les recherches sur les dunes de la Basse Silésie. Wydmy śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 171—199.

Pilarczyk L. Wydmy Międzyrzecza Warciańsko-Noteckiego. Les dunes situées entre Warta et Noteć. Wydmy śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 87—94.

Pondel H. Niektóre właściwości chemiczne i fizyczne gleb piaskowych woj. kieleckiego. O niekotorych fiziceskich i chimiceskich swojstwach pieszczanych poczw kieleckiego wojewodstwa. Some Chemical and Physical Properties of Sandy Soils in the Kielce Voivodship. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 3, s. 453—492.

Prończuk J. Projekt klasyfikacji trwałych użytków zielonych. Projekt klasyfikacji postojannych zielonych ugodij. A Plan for Classifying Permanent Grasslands. Wiadomości IMiUZ, z. 1, s. 21—45.

Sawicki L. Zagadnienie wieku wydym. Le problème de l'âge des dunes. Wydmy Śródlądowe Polski, PWN, cz. 1, s. 53—72.

Siuta J. Niektóre fizyczne i chemiczne właściwości ciężkich gleb gospodarstwa „Oterki”. O niektórych fizycznych i chemicznych właściwościach ciężkich gleb w gospodarstwie „Oterki”. Some Physical and Chemical Properties of Heavy Soils in the Farm „Oterki”. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A. z. 3, s. 517—538.

Skawina T. Procesy zniekształcania gleb w okęgach górniczych i przemysłowych. Prociessy izmieniennija poczw w gornopromyszlennych i promyszlennych rajonach. The Processes of Soil Deterioration in Mining and Industrial Regions. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 131—148.

Skawina T. Przebieg rozwoju procesów glebotwórczych na zwałach kopalnictwa węglowego. Razwitiye poczwoobrazowatielnych prociessow na otbrosach ugolnych szacht. The Development of Soil Formation Processes on the Waste Heaps of the Coal Industry. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 149—163.

Strzemeski M. Geobiologia radziecka w polskiej nauce rolniczej. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 2, s. 67—68.

Strzemeski M. Rędziny węglanowe woj. kieleckiego. Karbonatnyje riendziny kieleckiego wojewodstwa. Carbonate Rendzina Soils of the Kielce Voivodship. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 81-D, Warszawa, s. 1—118.

Tomaszewski J. i Borkowski J. Cechy morfologiczne i ważniejsze właściwości gleb bielcowych i brunatnych. Morfologiczeskije priznaki i swojstwa dwuch poczwiennych tipow podzolistogo i buroziemnego. Morphologic Properties and Characteristics of two Soil Types: Podsolich Soils and Brown Earths. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 27—43.

Ugla H. Gleby leśnictwa Strzelna Lasów Doświadczalnych SGGW. Poczwy liesniczestwa Strzelna opytnych lesow SGGW (Głównoj Szkoły Sielskiego Choziajstwa). Soils of Strzelna Forestry under Experimental Forests Belonging to the Central School of Agriculture. Sylwan, R. 102, z. 1, s. 1—42.

Ugla H. i Witek T. Czarne ziemie kętrzyńskie. Czernoziemowidnyje poczwy okriestnostiej g. Kentrzina. The Kętrzyn Black Soils. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, z. 3, s. 69—108.

Uziak S. Badania gleb i wód w ogniskach endemii leptospirozy w pow. Tomaszów Lubelski. Issledowanije poczw i wod w oczagach endemii lieptospiroznych zabolewanij na tierritorii Tomaszewskiego ujezda. Examination of Soils and Waters in the Centres of the Leptospirosis Endemie in the Region of Tomaszów Lubelski. Annales UMCS, t. 11-E, s. 51—81.

Wolaniecki J. Kilka uwag o genezie gleb bielcowych powstałych z utworów pyłowych łomżyńskich. Nieskolko zamieczanij o gieniezisie podzolistych poczw

na pyliowych obrazowaniach bliz Łomży. Some Observations Concerning the Origin of Podzols Formed Upon Silt Deposits Near Łomża (NE Poland). *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 2, s. 285—296.

Zawadzki S. Badania genezy i ewolucji gleb błotnych węglanowych Lubelszczyzny. Reziume (ros.). Summary (ang.). *Annales UMCS*, t. 12-E, nr 1, s. 1—86.

Ząbek S. Kierunek lokalnego procesu glebowego przy stokowym nawadnianiu łąki ściekami miejskimi. O chodie miestnogo poczwoobrazowatielnogo processi pri grawitacijonnom orosenii ługa stocznymi wodami. Trend of the Local Soil Process in Gravitational Sewage Irrigation of Meadows. W: *Roczniki Gleboznawcze*, t. 7, z. 1, s. 109—119.

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

Nie było.

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

Bassalik K., Janota-Bassalik J., Niewiarowska J. i Olczyk C. Badania nad wpływem nieznaných związków organicznych na urodzajność torfowisk zmeliorowanych. II. Issledowanija wlijanija nieizwiestnych organiczeskich sojedinenij na urożajnost' meliorirowanych torfianikow. II. Investigations in the Influence of Unknown Organic Compounds on Fertility of Meliorated Peatlands. II. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 153—159.

Dudziec J. i Klarkowski W. O stanie badań torfowisk. *Torf*, R. 3, nr 2, s. 1—3.

Grzyb S. Torfowisko „Szeroka Biel” jako obiekt łąkarski. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 8, *Biuletyn IMiUZ*, R. 5, nr 8, s. 377—378.

Grzyb S. Torfowisko „Szeroka Biel” jako obiekt łąkarski. Torfianik „Szeroka Biel” jak obiekt ługowodstwa. The Peatland „Szeroka Biel” as a Meadow Object. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 73-F, z. 1, s. 7—112.

Koter M. i Chodań J. Charakterystyka chemiczna wierzchniej warstwy gleby torfowiska Świętajny i Olsztynek. Chemiczeskaja charakteristika wierchniego słoja poczwy torfianikow Swientajny i Olsztynek. Chemical Characteristic of Upper Soil Stratum in Peat-Bogs at Świętajny and Olsztynek. *Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie*, z. 3, s. 49—66.

Liwski St. Badania nad zawartością mikroelementów w torfach zmuszających oraz w roślinności łąkowej. Issledowanije sodierżanija mikroelementow w murszewych torfach i w ługowej rastitielnosti. Studies on the Microelement Content in Mould Peats and in Meadow Vegetation. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 13, s. 211—218.

Maciak Fr. Przemiany biochemiczne w torfach aktywowanych. Biochemiczne pieriemieniy w aktiwirowanych torfach. Biochemical Changes in Activated Peats. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 219—238.

Maciak Fr. Zjawiska związane z uprawą torfowisk w USA. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 22, s. 924—925.

Maciak Fr. Wykorzystanie torfowisk jako warsztatu rolniczego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej. Torf, nr 3, 4, s. 19—20.

Niklewski M. i Rekieciowa J. Przydatność dla produkcji roślinnej poszczególnych warstw szeregu profilów torfowych na tle kombinacji nawozowych. Prigodnost' dla rastitielnoj produkcii razlicznych gorizontow riada torfianych profilej na fonie udobritielnych kombinacij. The Usefulness of Specific Layers of a Number of Peat Profiles for Plant Production on the Background of Fertilization Combinations. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 173—209.

Pacowski R. Rozpoznawanie odmian (gatunków) torfu sposobem polowym. Torf, R. 3, nr 4, s. 26—32.

E. Skład i własności fizyczne gleb. Fizyka poczw. Soil Physics. Physik des Bodens. Physique du sol.

Dobrzański B. Ustalenie metodyki oznaczania składu mechanicznego gleb. Ustanowienie metodyki opriedielenija miechaniczeskogo sostawa poczw. The Discussion of the Methods of Determination of the Chemical Composition of Soil. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 13—24.

Górecki S. Pomiar oporności gleby na ściskanie. Mechanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 8—9, s. 54—58.

Honczarenko G. Wpływ użytkowania pastwiskowego na roślinność i właściwości fizyczne gleby łąkowej na Pomorzu Zachodnim. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 6, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 6, s. 279—280.

Kulmann A. Problemy określenia trwałości gruzełków glebowych i tworzenia struktury gruzełkowej. (Przekł. z niem.). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 2, nr 2, s. 189—193.

Mazij S. Wpływ powietrza glebowego na stosunki wodne w glebie. The Influence of the Soil Air on Water Relations in the Soil. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracje — III, s. 157—173.

Różański M. Zależność cech Atterberga od wilgotności nasycenia kapilarnego. The Dependence of Atterberg Features Upon the Humidity of Capillary Saturation. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracje — III, s. 175—182.

Rząsa S. Pneumatyczny oporomierz glebowy do badań zwięzłości gleb i gruntów. Pniewmatischekij soprotiwłajemomietr dla issledowanij swiaznosti poczw

i gruntow. Pneumatic Soil Resistometer for Measurement of Consistency of Soil and Grounds. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12 IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 235—238.

Tylżanowski J. Obrotowy oporomierz glebowy. Mechanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 11, s. 29—31.

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

Biernat Z. Oznaczanie spektrograficzne pierwiastków śladowych w skałach. The Spectrographic Determination of Trace Elements in Rocks. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 775.

Boratyński K. O metodach oznaczania węgla organicznego w glebie. O metodach opriedielenija organiczeskiego ugleroda w poczwach. The Methods of Determination of Organic Carbon in Soils. Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków s. 3—12.

Debras J. i Voinovitch I. A. Étude de l'émission du strontium dans la flamme oxyacetylenique en presence de Ca, Mg, Ba, Na, K et Li. Chemia Analityczna, t. 3, z. 3—4, s. 303—312.

Gregorowicz Z. Spektrograficzne oznaczanie krzemu, glinu i magnezu w wapniakach. The Spectrographic Determination of Silicon, Aluminium and Magnesium in Limestones. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 783—788.

Kabata A. Aktualne zagadnienia dotyczące mikroelementów w rolnictwie szkockim. Aktualnyje woprosy otnositielno mikroelementow w szotlanskom sielskom choziajstwie. Present Problems of trace Elements in the Scottish Agriculture. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 3, 127—133.

Kabata A. Zawartość kobaltu, miedzi i niklu w ważniejszych glebach oraz w sianie nadnoteckich i nadobrzańskich terenów łąkowych. O sodierzaniyi kobalta, miedzi i nikiela w prieobladajuszczich tipach poczw a także w sienie łągowych territoriij wdol riek Noteć i Obra. The Cobalt, Copper and Nickel Content in the More Important Soils and in the Hay of Meadows Along the Noteć and Obra Rivers. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 3, s. 379—451.

Kemula W., Hulanicki A. i Janowski A. Kolorymetryczne oznaczanie śladowych ilości chlorków. The Colorimetric Determination of Chloride Traces. Chemia Analityczna, t. 3, z. 3—4, s. 581—585.

Kuczyńska I. Oznaczanie wapnia w kwaśnych wyciągach glebowych przy pomocy fotometru płomieniowego. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 8, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 8, s. 378—379.

Kuczyńska I. Oznaczanie wapnia w kwaśnych wyciągach glebowych za pomocą fotometru płomieniowego. Płamiennie-fotometriczeskoje opriedielenije kalcija w słabo-kisłych poczwiennych wytiązkach. Flame-Photometric Calcium Determination in Acidified Soil Extracts. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 171—174.

Lasiewicz K., Zawadzka H. i Byczyńska B. Kompleksometryczne oznaczanie fosforanów w obecności rozpuszczalnych krzemianów. Complexometric Determination of Phosphates in Presence of Soluble Silicates. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 5—6, s. 1043—1044.

Łobarzewski J. Rozdział chromatograficzny frakcji humusu nie strącalnych w obecności Ca. Chromatografischeskoje razdielenije frakcij gumusa nieosadzającychsja w prisutstwiu ionow Ca. Partition Chromatography of the Ca-Unprecipitable Humic Fractions. *Annales UMCS*, t. 12-C, s. 15—24.

Malinowski J. Metody pośrednie w analizie płomieniowej. I. Indirect Methods in Flame Analysis. I, *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 3—4, s. 549—552.

Marczenko Z. i Stępień A. W sprawie stosowania kwasu nadchlorowego podczas oznaczania SiO_2 w glinokrzemianach. The Problem of Using Perchloric Acid at Determining SiO_2 in Alumosilicates. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 2, s. 169—171.

Miklaszewski S. Zastosowanie analizy chromatograficznej w badaniach próchnicy glebowej. Cz. I. Chromatography Analysis in Humus Examinations. P. I. Anwendung der chromatographischen Analyse zur Untersuchung des Bodenumus. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 14, Rolnictwo — IV, s. 119—126.

Minczewski J. *Chemia analityczna śladów. Analytical Chemistry of Traces.* *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 3—4, s. 193—206.

Minczewski J. i Földzińska A. Próby wykrywania ultramikro ilości niektórych kationów metodą chromatografii impregnacyjnej. Attempts of Detecting Ultramicro — Quantities of Some Cations by Means of Impregnation Chromatography Method. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 3—4, s. 659—662.

Moskał S. i Barszczak T. Sorpcja dodanych do gleby fosforanów oznaczona przy pomocy ^{32}P . O pogłósczeniu poczwój wniesiennych w niejo fosfatów mączennych ^{32}P . Determination by Means of ^{32}P of Sorption of Phosphates Added to the Soil, W: *Roczniki Gleboznawcze*, t. 7, s. 45—54.

Moskał S. i Barszczak T. Sorpcja fosforanów w czasie otrzymywania wyciągów glebowych oznaczona przy pomocy ^{32}P . O pogłósczeniu fosfatów mączennych ^{32}P pri izwleczeniu poczwiennych wyciążek. Sorption of Phosphates During the Process of Obtaining Soil Solutions by Means of ^{32}P . W: *Roczniki Gleboznawcze*, t. 7, s. 55—63.

Musierowicz A. i Brogowski Z. Metoda Gigla w zastosowaniu do oznaczania fosforu mineralnego i organicznego w glebach lekkich. Metod Gigliela w primienieniu k opriedieleniju mineralnogo i organiczeskogo fosfora w liogkich poczwach. The Method of Gigel Applied to the Determination of Mineral and Organic Phosphorus in Light Soils. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958), Dodatek do tomu VII, Kraków*, s. 181—184.

Opieńska-Blauth J. Metody chromatografii i elektroforezy w badaniach naukowych. *Kosmos, Seria B*, R. 4. z. 4 (16), s. 299—311.

Paszewski A., Trojanowski J. i Łobarzewska A. Wpływ frakcji humusowych na wzrost koleoptile owsa. Wlijanije gumusowych frakcij na rost ko-

leoptile owsa. Influence of the Humus Fractions on the Growth of the Coleoptile of Oat. *Annales UMCS*, t. 12-C, s. 1—13.

Pawlikowski S., Pollo I. i Starczewski M. O korozyjności niektórych gleb Śląska. O korrodირujuszczem diejstwiji niekötorych poczw Sileziji. The Corrosiveness of Some Soils of Silesia. *Przemysł Chemiczny*, t. 37. nr 2, s. 109—113.

Piszczek J. Mangan w glebach karpaccich terenów fliszowych. Marganec w poczwach karpaccich fliszowych rajonow. Manganese in the Soil of the Carpathian Flish Areas. *Annales UMCS*, t. 11-E, s. 31—49.

Pompowski T. i Grzędzicki K. Próby zastosowania elektrochromatografii bibułowej dla oznaczania jakościowego i ilościowego niektórych mikroskładników gleby. Attempts at Applying Paper Electrochromatography for Quantitative and Qualitative Determination of Some Soil Microelements. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 3—4, s. 641—646.

Poulaert G. i Zmysłowska S. Możliwość zastosowania spektrometru scyntylacyjnego gamma w pomiarach promieniotwórczości naturalnej gleb. Possibilité d'application de la spectrométrie gamma à la mesure de la radioactivité naturelle des sols. 'Wozmożnost' primienienija scintilacjonnoego spiektromietra gamma pri izmierienjach jestiestwiennoej izłuczajemosti poczw. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 78-A, z. 3, s. 539—558.

Przybylski Z. Polarograficzne oznaczanie jodu w roztworach wodnych. The Polarographic Determination of Iodine in Aqueous Solution. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 5—6, s. 849—857.

Rokosz A. i Bocheńska J. Nowa mikrochemiczna reakcja na wapń. A New Microchemical Reaction for Calcium. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 1, 33—36.

Rossół S. Nowy sposób roztwarzania glinokrzemianów. A New Way of Dissolving Alumosilicates. *Chemia Analityczna*, t. 3, z. 5—6, s. 865—869.

Rzasa S. Fizyczne frakcjonowanie połączeń próchnicznych przy użyciu płynów ciężkich. Fiziczeskoje frakcionirowanie pieriegnojnych sojedinenij pri pomoszczi tiazelych židkostiej. Physical Fractioning of Humus Bonds with Help of Weavy Ciquids. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12 IX. 1958 r.)*, Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 217—220.

Schillak R. Oznaczanie pH w glebach. Opriedielienije poczwiennogo pH. pH Determination in Soils. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958)*, Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 25—39.

Schillak R. Oznaczanie azotu mineralnego w glebach. Opriedielienije mineralnogo azota w poczwie. Determination of Mineral Nitrogen in Soil. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.)*, Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 185—189.

Siuta J. Mechaniczna peptyzacja koloidów glebowych. Miechaniczeskaja pietizacja poczwiennych kołloidow. Mechanical Peptinization of Soil Colloids. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.)*, Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 225—230.

Siuta J. i Gawęda Z. Zastosowanie fotometru płomieniowego do oznaczeń zawartości kationów Ca⁺⁺ wypartych z gleby za pomocą 0,05-n HCl. Primieninije płamiennogo fotometra dla opriedielenija sodierżanija kationów Ca⁺⁺ wytiesniennych z poczwy 0,05-n HCl. The Application of the Flame Photometer to the Determination of Ca⁺⁺ Cations Driven out fram the Soil by Means of 0.05-n HCl. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 175—179.

Trojanowski J. Analiza konduktometryczna i potencjometryczna niektórych frakcji humusu. Konduktometričeskiej i potencjometričeskiej analiz niekatorych frakcij gumusa. Konduktometrische und potentiometrische Analyse einiger Humusfraktionen. Annales UMCS, t. 12-C, s. 183—204.

Tuchołka-Szmeja B. Spektrograficzna metoda analizy dolomitów. The Spectrographic Method of Analysing Dolomites. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 761—773.

Voinovitch. Analyse spectrochimique des silicates. Chemia Analityczna, t. 3, z. 3—4, s. 299—302.

Wilk K. Badania nad przemianą związków próchnicznych w glebie lekkiej. Issledowanija nad priewraszczenijami pieriegnojnych sojedinenij supieszczanych poczw. Investigation of Humus Components in Light Soils. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 221—223.

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

Chrobak L. Rentgeno-strukturalne badania w zastosowaniu do gleboznawstwa. Rientgieno-strukturnyje issledowanija w primieniji k poczwowiedieniju. X-Ray Structural Investigations Applied to Soil Science. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków s. 53—72.

Chrobak L. Rentgeno-spektralne metody analizy chemicznej. Rientgieno-spiektralnyje metody chiničeskiego analiza. X-Ray Spectrographic Methods of Chemical Analysis. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 73—93.

Głogoczowski J. J. Niektóre własności bentonitów i ilów bentonitowych z Chmielnika. Some Properties of Bentonites and Bentonitic Clays from Chmielnik. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego t. 27, z. 1—4, s. 195—220.

Görlich E. Analiza krzemianów, Zagadnienia ogólne. Wyd. Geologiczne, Warszawa, ss. 223.

Komornicki T. Organiczne pochodne minerałów ilastych. Organiczeskije proizwodnyje ilistych minerałów. Organic Derivates of Clay Minerals. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.). Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 201—212.

Patzek T. Konferencja naukowa poświęcona termicznej analizie różnicowej. *Chemik*, R. 11, nr 7/8, s. 245.

Pavel L. i Uziak S. Minerale ilaste w glebach Karpat fliszowych. Ilistyje minierale w poczwach fliszowych Karpat. *Clay Minerals in Carpathian Flysch Soils*. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG* (Kraków 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 213—215.

Ska wiński R. Metoda stopniowego barwienia w barwnikowej analizie minerałów ilastych. Metod postiepiennogo kraszenija w pigmentowom analizie glinistych minierałow. *Method of Gradual Colouring in the Colour Analysis of Clay Minerals*. *Przegląd Geologiczny*, R. 6, nr 4, s. 166—170.

Święcicki C. Oznaczenie rozpuszczalności boru metodą elektrodializy w skałach węglanowych. Opriedielenije rastworimosti bora mietodom elektrodializa w izwiestkowych porodach. *The Determination of Boron in Carbonate Rocks by the Electrodialysis Method*. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG* (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 191—193.

Tokarski J. Mineralogia na usługach rolnictwa. Mineralogija w obsłuźiwaniu sielskiego chozajstwa. *Mineralogy in the Service of Agriculture*. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 5 (10), nr 1, s. 3—21.

Tokarski J. Nowoczesne metody badań minerałów glebowych. Sowriemienyje mietody issledowanija poczwicznych minierałow. *Modern Methods of Soil Mineral Investigations*. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG* (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 41—52.

Wawryk W. Uwagi na temat surowców ilastych województwa Gdańskiego. Zamietki po powodu glinistogo minieralnogo syrja gdanskogo wojewodstwa. *Remarks about Argillaceous Raw Materials in the Gdańsk Voivodship*. *Przegląd Geologiczny*, R. 6, nr 5, s. 245—249.

H. Biologia gleby. Biologija poczw. Soil Biology. Biologie des Bodens. Biologie du sol.

Beiger M. Uzupełnienie do znajomości fauny owadów minujących runa leśnego Wielkopolskiego Parku Narodowego. *Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr.*, *Prace Monogr. nad Przyrodą Wielkop. Parku Nar. pod Poznaniem*, t. 3, z. 3, Poznań, s. 149—171.

Boczek J. Roztocze (Acarina) gleby i ich udział w tworzeniu próchnicy. Klieszczki (Acarina) poczw i ich rol w obrazowaniu gumusa. *Soil Acarina and Their Shaie in Humus Production*. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 5 (10), nr 4, s. 33—41.

Czapik A. Fauna oczyszczalni ścieków w Gliwicach i Maciejowie. Ziwoznyj mir (fauna) stocznych wod w Gliwicach i Maciejowie. *La faune de la station d'épuration des eaux résiduares à Gliwice et à Maciejow. The Fauna of the Sewage Treatment Work in Gliwice and Maciejów*. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 2, s. 52—55.

Dobrzańska J. i Dobrzański J. Z życia mrówek. PZWS Warszawa, ss. 71.

Dominik T. Badania mykotrofizmu zespołów buka nad Bałtykiem. Recherches sur le mycotrophisme des associations végétales de hêtres des régions attenants à la Mer Baltique. *Ekologia Polska, Seria A*, t. 5, nr 7, s. 213—256.

Duda J. i Kaszubiak H. Badania nad działaniem streptomycyny w warunkach glebowych. Studies on the Activity of Streptomycin in Soil. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 6, nr 4, s. 345—353.

Duda J., Malińska E. i Pędziwilk Z. Zależność między zawartością witamin B₁₂ a ilością mikroflory w glebach. Relationship Between the Content of Vitamin B₁₂ and the Number of Microorganisms in Soil. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 6, nr 4, s. 355.

Duda J. i Zdrow K. *Mikrobiologia rolnicza*. Wyd. III nowe. Ss. powielonych maszynopisu 297, PWN Poznań.

Fedorcko J. Wstępne badania nad heteropterofauną ściółki leśnej na materiale z Wandzina. Priedwaritielnyje issledowanija nad Hem.-Heteroptera lesnoj podstilki na materialach sobrannyh w Wandzinie. Einführende Untersuchungen über die Heteropterofauna der Waldstreu, bearbeitet unter Benutzung eines in Wandzin eingesammelten Untersuchungsmaterials. *Annales UMCS*, t. 12—C, s. 205—237.

Hryniuk J. Wpływ wieloletniego nawożenia na drobną faunę glebową. Wlijanije mnogoletniego udobrienija na mielkiju poczwiennuju faunu. The Effect on the Soil Mesofauna of Repeated Fertilization over a Long Period. W: *Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX. 1958 r.)*, Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 231—234.

Jankowski M. i Walczyna J. Badania wpływu nawodnień zalewowych na roślinność i mikroflorę łąk koło Jaktorowa. Issledowanije wlijanija pojmiennych orosenij na rastitelnost' i mikrofloru ługow u Jaktorowa. Studies on the Influence of Overhead Irrigation on the Vegetation and Microflora of Meadows near Jaktorow. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 13, s. 77—95.

Kłosowska T. Badania nad bakteriobójczym działaniem borowin. Investigations on the Bactericidal Action of Marshes. *Acta Microbiologica Polonica*, R. 7, nr 1, s. 45—49.

Kościuk Z. *Roślinność łąk i pastwisk*. PWRiL Warszawa, ss. 31.

Kowal L. Etapy rozwojowe złóż biologicznych. Etapy rozwitija biologiczeskich zalezej. The Development Stages of Biological Layers. Les étapes de developpement des lits biologiques. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 8, s. 315—322.

Książek D. Badanie wpływu azotobaktera na plon i cukrowość buraków cukrowych. Issledowanija nad wlijanijem azotobaktiera na urożajnost' i sacharistost' sacharnojswiekły. Investigation of Nitrogen-Fixing Bacteria with Respect to Influence Yield, and Sugar-Content of Sugar-Beetroot. Forschungen über den Einfluss des Azotobacters auf den Ertrag und den Zuckergehalt der Rüben. *Gazeta Cukrownicza*, R. 60, nr 10, s. 321—322.

Kunicki-Goldfinger W., Drożański W., Błaszczak D., Mazur J. i Skibińska J. Bakterie jako pokarm peizaków. Bacterial Food of Soil Amoebae. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 6, nr 4, s. 331—353.

Linowski Z. Zagadnienie biotermicznej fermentacji odpadków miejskich za granicą i u nas. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 2. *Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej*, R. 7, nr 2. s. 85—88.

Lipa J. J. Pierwotniaki (Protozoa) i ich rola w procesach glebowych. Prostejszije (Protozoa) i ich rol w poczwiennych prociessach. The Role of Protozoa in Soil Processes. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 4 (9), nr 6, s. 15—28.

Lipa J. O roli dżdżownic w glebie i wpływie heksachlorocykloheksanu (HCH) na ich populację oraz plony roślin uprawnych. Dozdiwyje czerwi — ich rol w poczwie i wlijanije prieparata GChCG(HCH) na ich populacji i na urożaj sielskochozajstwiennych rastienij. On the Role of Earthworms in Soil and Influence of BHC on their Population an Yields of Cultivated Plants. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 5 (10), nr 1, s. 39—53.

Luchter A. Badania nad przydatnością metod mikrobiologicznych dla poszukiwania ropy naftowej w rejonie Inowrocławia. Some Observation on the Value of Microbiological Methods in Soil — Prospecting in the Region of Inowrocław. *Acta Microbiologica Polonica*, R. 7, nr 1, s. 35—44.

Maciejewska Z. Badania mikrobiologiczne na glebie piaszczystej i torfowej. *Torf*, R. 3, nr 2, s. 17—18.

Maciejewska Z. i Niklewski M. Obserwacje nad zmianami mikroflory w trzech warstwach odsłoniętego złoża torfowego „Modzelówka”. *Torf*, R. 3, nr 4, s. 21—26.

Malińska E. i Pędziwilk Z. Badania nad wytwarzaniem i składem kobulamin w bakterii z rodzaju *Rhizobium*. Cz. II. Studies on Synthesis and Composition of Cobalamins in *Rhizobium*. Part II. *Acta Microbiologica Polonica*, t. 7, nr 2, s. 125—130.

Michalski K. Badanie wód zanieczyszczonych a bakteriologia. Issledowanie zagriaznionnych wod w swiazi s bakteriologijej. L'etude des eaux pollues et la bacteriologie. *Water Examination and Bacteriology*. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 6, s. 221—224.

Piela F. Kilka spostrzeżeń nad występowaniem bezkręgowej fauny na hałdach pochodzenia górniczego i hutniczego. Nieskolko nabludienij nad pojawljeniem biespozwonocznoj poczwiennoj fauny na tierrikonikach szachtного i domiennogo proischozdienija. Some Observations upon Soil Invertebrates Fauna of Soil Mounds in the Vicinity of Mine- and Steel-Works. *Sylwan*, R. 102, z. 7, s. 38—44.

Rippel-Baldes A. *Mikrobiologia ogólna*. Przekł. z niem. PWRiL Warszawa, ss. 466.

Sławińska S. Preparat humusowy jako środek do zwalczania glonów. *Wiadomości Botaniczne*, t. 2, z. 3, s. 180—181.

Smyk B. i Miłkowska A. Badania nad wpływem nawożenia organiczno-mineralnego na aktywność biologiczną gleb pastwisk górskich. Issledowanija po

wlijaniu organiczeski-mineralnego udobrienija na biologiczeskiju aktivnost' poczw gornych pastbiszcz. Studies on the Influence of Organic and Mineral Fertilization on the Biological Activity of Highland Pasture Soils. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—F, z. 3, s. 1087—1130.

Smyk B. i Różycki E. Badania mikrobiologiczne wód ściekowych z produkcji celulozy siarczanowej. Mikrobiologiczeskije issledowanija stocznych wod pri proizwodstwie sulfatnoj cellulozy. Les études microbiologiques des eaux résiduaires de la production de la cellulose sulfonnée. Microbiological Examination of Sewage Arrising from the Sulphate-Cellulose Production. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 1, s. 21—26.

Strzelczyk E. Wpływ różnych roślin uprawnych na liczebność azotobaktera i Clostridium w ich rizosferze. Influence of Various Crop Plants on the Development of Azotobacter and Clostridium in their Rhizosphere. Acta Microbiologica Polonica, t. 7, nr 2, s. 115—123.

Walczyzna J. Udział mikroflory w rozkładzie korzeni traw i tworzeniu się próchnicy. Uczastije mikroflory w razłożeniji korniej zlakow i w obrazowaniji gumusa. The Role of Microflora in the Decomposition of Grass Roots and in the Formation of Humus. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13; s. 161—172.

Walczyzna J. Udział mikroflory w rozkładzie łąkowych resztek roślinnych w warunkach tlenowych. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 2, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 2, s. 90—91.

Walczyzna J. Udział mikroflory w rozkładzie łąkowych resztek roślinnych w warunkach tlenowych i tworzenie się próchnicy. Uczastije mikroflory w prociessie razłożenija ługowych rastitielnych ostatkow w aerobnych usłowijach. The Role of Microflora in the Decomposition of Meadow Plant Residue im Oxygenous Conditions. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 73—F, z. 1, s. 135—168.

Ziemięcka-Marszewska J. Mikrobiologia gleby i nawozów organicznych. PWRiL Warszawa, ss. 365.

Zimny H. Wstępne porównanie zależności stanu mikroflory gleb torfowych od gatunku torfu i typu szaty roślinnej. Torf, R. 3, nr 3, s. 6—7.

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

Baluk A. Wpływ nawożenia na skład runi łąk starych i nowo zakładanych. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 2, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 2, s. 89—90.

Barszczak T. Zastosowanie pierwiastków promieniotwórczych do badań w rolnictwie. Wiedza Powszechna Warszawa, ss 44.

Boratyński K. i Małysowa E. Wyniki doświadczeń wazonowych z zastosowaniem laktelitu i mocznika pod rośliny kwiatowe. The Results of Pot Experiments with Lactelit and Urea Applied to Flowers. Die Ergebnisse der Ge-

- fässsversuche mit der Anwendung von Laktelit und Harnstoff zu den Blumenpflanzen. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 14, Rolnictwo — IV, s. 2—21.
- Boratyński K. i Turyna Z. Studia nad nawozami fosforowymi. III. Wartość nawozowa fosforanu dwumagnezowego w świetle doświadczeń polowych. Fertilizing Value of Di-Magnesium Phosphate in Pot Experiments. Der Düngungswert des Di-Magnesiumphosphates im Lichte der Gefässversuche. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 12, Rolnictwo — III, s. 45—66.
- Budzyński W. Nowe sposoby uprzątania nawozu z obór. *Przegląd Howlany*, R. 26, nr 4, s. 7—9.
- Burczyk H. i Sulinowski S. Wstępne badania nad pozakorzeniowym dokarmianiem łubinu pastewnego. Wstupitielnyje issledowanija po wniekorniewoj podkormkie kormowego lupina. Preliminary Studies on Supplying Fodder Lupine With Nutrients Whilst By-Passing the Root System. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—A, z. 2, s. 573—591.
- Byczkowski A. Co rolnik powinien wiedzieć o saetrze amonowej. *Zakł. Przem. Azotowego Kędzierzyn*. Warszawa, ss. 24.
- Chmiel H. Wpływ różnych dawek azotu na wzrost i kwitnienie *Cyclamen persicum* Mill. Wlijanije razlicznych racijonow azota na rost i cwietienije *Cyclamen persicum* Mill. The Influence of the Various Rates of Nitrogen Dressing on the Growth and Flowering of the *Cyclamen persicum* Mill. *Biuletyn IHAR*, nr 1, s. 70—78.
- Czartoryjski S. Torf jako źródło próchnicy. *Przegląd Ogrodniczy*, R. 35, nr 6, s. 3—4.
- Danielewski S. Badania nad wpływem mineralnego nawożenia azotowego na niektóre czynniki środowiska wodnego. Wlijanije azotnogo minieralnogo udobrienija na niekatoryje faktory wodnoj sriedy. Investigations on the Influence of Mineral Nitrogenous Fertilization on Some Factors of the Water Environment. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—B, z. 2, s. 369—384.
- Dębowski S. Wpływ mikroelementów na rozwój chorób wirusowych i plony ziemniaka. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 15, s. 628—629.
- Dmochowski R. i Schillak R. Wpływ moczu krowiego na rozwój roślin. O wlijaniji korowjej moczi na razwitije rastienija. The Influence of Cows Urine on Plant Development. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 78—A, z. 4, s. 621—644.
- Dobrzański B. Wpływ wieloletniego nawożenia na właściwości i żyźność lekkiej gleby bielcowej. Wlijanije mnogoletnich udobrienij na swojstwa i płodorodije liogkich podzolistych poczw. Influence of Many Years Fertilization on the Properties and Fertility of the Light Podsolic Soil. *Annales UMCS*, t. 11—E, s. 19—30.
- Fajkowska H. Parowanie kompostów. *Przegląd Ogrodniczy*, R. 35, nr 7, s. 8—9.
- Gdynia J. Superfosfat potrójny. *Chemik*, R. 11, nr 4, s. 108—109.
- Gdynia J. O ekonomicznej pozycji fosforytów krajowych. Ob ekonomiczeskoj poziciji polskich fosforitow. On the Economic Position of Polish Phosphorites. *Przemysł Chemiczny*, t. 37, nr 9, s. 569—572.

Goralski J. Kilkuletnie doświadczenia nad działaniem wapnia na glebę i na roślinę. Cz. I. Nieskolko liet issledowanij po wlijaniju kalcija na poczwu i na rastienija. Cz. I. Experiments of several years on the Effect of Calcium on the Soil and on the Plant. Part I. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 3, s. 493—515.

Goralski J. Nawozy i nawożenie. PWRiL Warszawa, ss. 91.

Góralczyk J. Wpływ nawożenia na porost użytków zielonych w górach. Wlijanije udobrienija na proizrastanije mnogoletnich gornych pastbiszcz. The Influence of Manuring on the Growth of Grasses on the Permanent Pastures in Highland. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-B, z. 3, s. 502—508.

Górski M. i Ostrowska A. Wpływ moczenia nasion w solach radioaktywnych izotopów wapnia-45 i strontu-90 na plon roślin. O diejstwiji namacziwanija siemian w rastworach solej radioaktywnych elementow kalcija (^{45}Ca) i stroncija (^{90}Sr) na urożaj rastienij. Influence of Seed-Soaking in Radioactive Calcium (^{45}Ca) and Strontium (^{90}Sr) Salts on Plant Crops. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 3—25.

Grzymała J. Regeneracja łąk torfowych przy pomocy nawożenia. Regienieracija torfianych ługow pośredstwom udobrienija. Regeneration of Peat Meadows by Means of Fertilization. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 33—76.

Gumińska Z. Utlenione związki próchniczne jako stymulatory kiełkowania nasion. Combinaisons humiques oxydées comme stimulateurs de la germination des graines. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, t. 27, nr 4, s. 501—540.

Gumiński S. O mechanizmie pobierania soli mineralnych przez korzenie roślin. Postępy Biochemii, t. 4, z. 3, s. 301—312.

Hołubowicz T. Pozakorzeniowe nawożenie drzew owocowych. Przegląd Ogrodniczy, R. 35, nr 5, s. 13—15.

Hołubowicz T. Trzyletnia obserwacja nad dolistnym nawożeniem śliwy Węgierka z Bühl. Foliage Applications of Urea for Nitrogen Fertilization of Bühl Prunes. Trzechletnije nabludienija nad wniekorniewoj i korniewoj podkormkoj sliwy sorta Wengierka iz Bühl. Roczniki WSR w Poznaniu, t. 4, s. 157—165.

Jeszke T. Duński roztrząsacz obornika JF. Mechanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 2, s. 8—10.

Kaczorek S. Zagadnienie obornika w uprawie ziemniaków. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 8, s. 300—302.

Kern H. Zasobność gleb powiatu Strzelce Krajeńskie. O sodierżanji pitatielnych elementow w poczwach ujezda Strzelce Krajeńskie. Properties of Soils of the Strzelce Krajeńskie District. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 121—137.

Kolarzik I. Kontrola skuteczności nawozów mineralnych (Przekł. z czeskiego). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 2, nr 2, s. 54—62.

Kostuch R. Wpływ terminów nawożenia mineralnego na plon oraz skład botaniczny porostu łąkowego. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 17, s. 712—714.

Koter M. i Panak K. Badania nad wartością nawozową termofosfatu magnezowego. Issledowanije udobritielnych kaczestw magnijewego tiermofosfata. Stu-

dies on Fertilizing Value of Basic Calcium-Magnesium Slag. Zeszyty Naukowe WSR w Olsztynie, z. 3, s. 3—23.

Kowalkowski L., Przybylski F. i Zembaczyński A. Metoda pobierania prób glebowych z rozdrobnionych gospodarstw indywidualnych. Metodika wzięcia próbek glebowych obrazczikow dla chemicznego analiza w mielkich czastnych sielskich choziajstwach. The Methodics of Soil Sampling from Dispersed Individual Farms. W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Dodatek do tomu VII, Kraków, s. 163—169.

Kowalski W. O kierunkach w produkcji nawozów fosforowych. O naprawienjach w proizwodstwie fosfornych udobrienij. The Trends in Phosphorous Fertilizers Manufacture. Przemysł Chemiczny, t. 37, nr 9, s. 567—569.

Kownacka M. Zastosowanie nowej metody wazonowej do badań nad żyznością gleb. Primienienije nowego wiegietacjonnoego mietoda pri issledowanijach po urozajnosti poczwy. The Use a New Pot. Method in Studies on Soil Fertility. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 3, s. 1043—1054.

Kozłowska E. Zastosowanie kompostu ze śmieci miejskich pod uprawę warzyw. Przegląd Ogrodniczy, R. 35, nr 7, s. 5.

Krauze J. O wykorzystaniu odpadków miejskich w niektórych miastach, Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 6, Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej, R. 7, nr 6, s. 248.

Królikowski L. Wpływ jednorazowego nawożenia mineralnego na uprawy sosnowe. Wlijanije odnokratnoego minieralnogo udobrienija na sosnowyje kultury. Influence d'une fumure minerale unique sur les cultures de Pin. Sylwan, R. 102, z. 1, s. 82—93.

Kuryłowicz B. i Gąsiorowski S. Badania agrochemiczne nad supertomasyną zawierającą domieszkę związków chromu. Agrochimizeskije ispytania tiernofosfata s dobawkoj chromowych sojedinenij. Agrochemical Study on Calcinated Phosphate Containing Admixtures of Chromium Compounds. Przemysł Chemiczny, t. 37, nr 12, s. 797—800.

Lasiewicz K. i Zawadzka H. O analizie nawozu metafosforanu wapnia. The Analysis of Chemical Fertilizer Calcium Metaphosphate. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 1019—1025.

Lasiewicz K., Byczyńska B. i Zawadzka H. Kompleksometryczne oznaczanie wapnia w technicznym kwasie fosforowym. Complexometric Determination of Calcium in Technical Phosphoric Acid. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 1041—1042.

Lasiewicz K., Byczyńska B. i Zawadzka H. Kompleksometryczne oznaczanie cynku w perytach, markasytach i wypalkach. Complexometric Determination of Zinc in Pyrites, Marcasites and their Ashes. Chemia Analityczna, t. 3, z. 5—6, s. 1045—1047.

Linowski Z. Z prac badawczych nad kompostowaniem odpadków miejskich w Warszawie, Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 5, Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej, R. 7, nr 5, s. 208.

Lityński T. Annofos. Nawóz fosforowy produkcji krajowej. (Kop. Torf. „Annopol”), PWT Warszawa, ss. 12.

Lityński T. Pyły z cementowni jako nawóz potasowy. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 2, s. 73—74.

Lityński T. Pyły kominowe z cementowni jako nawóz potasowy. Dymochodnaja pyl ciemientnych zawodow kak kalijnoje udobrienije. By-Product of the Cement Industry (Chimey Dust) as Potassium Fertilizer. Postępy Nauk Rolniczych, R. 4 (9), nr 6, s. 37—42.

Lityński T., Jurkowska H. i Sikora H. Kwaśny węgiel amonowy jako nawóz. Bikarbonat amonij — jak azotnoje udobrienije. Ammonium Bicarbonate as a Nitrogenous Fertilizer. Przemysł Chemiczny, t. 37, nr 6, s. 408—411.

Łachowski J. Porównanie pylistego i granulowanego superfosfatu w nawożeniu buraków cukrowych. Sprawienie poroszkowidnego granulowanego superfosfatu pri udobrieniji sacharnej swiekły. Dusty or granulated Superphosphate for Manuring of the Sugar-Beet. Vergleich zwischen granuliertem und nichtgranuliertem Superphosphat als Düngemittel für Zuckerrüben. Gazeta Cukrownicza, R. 60, nr 4, s. 131—134.

Łoginow W. Kompostowanie torfów z kurzem pomiotem. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 21, s. 875—876.

Majdak J. i Szynkarczuk A. O cenach i sprzedaży nawozów mineralnych. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 7, s. 244—247.

Maksimow A. i Maciak F. Wartość nawozowa nie kompostowanych mieszanek i kompostów torfowych. Udobritielnaja ciennost' niekompostirowannyh torfianych smieszij i torfianych kompostow. The Fertilizing Value of Non-Compost Mixtures and Peat Compost. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 73-F, z. 1, s. 169—190.

Misterski W. i Łoginow W. Badania nad nawozami organo-mineralnymi. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 1, s. 21—23.

Misterski W. i Łoginow W. Kompostowanie obornika ze składnikami mineralnymi. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 2, s. 72—73.

Misterski W. i Pajewski M. Uprawa i nawożenie lniarki ozimej. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 13, s. 555—556.

Moraczewski R. Kilka uwag o bilansie azotowym gleb łąkowych. Niekoľko zamieczanij na tiemu azotnogo bałansa łągowych poczw. Some Remarks on the Nitrogen Balance in Meadow Soils. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 1, s. 97—104.

Musierowicz A. i Brogowski Z. Studia nad zawartością mineralnych i organicznych związków fosforowych w glebach bielicowych woj. warszawskiego, wytworzonych z piasków i glin żwałowych. Issledowanije rąznych form fosfornych sojedinenij w podzolistych pieszczanych i supieszczanych poczwach, a także w podzolistych łogkich poczwach, obrazowawsichsia na wałunnych suglinkach warszawskiego wojewodstwa. Studies on the Content of Mineral and Organic Phos-

phorous Compounds in Podsol of the Warsaw Voivodship Formed from Sands and Drift Clays. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 3, s. 347—378.

Myszka A. Wpływ nawożenia borem i magnezem na zawartość witamin C w niektórych warzywach w warunkach polowych. Wlijanije w polewych usłowijach bornych i margancewych udobrienij na sodierżanije witamina C w niekatorych owoszczach. Influence of Boron and Manganese Dressing on the Content of Vitamin C in Some Vegetables in Field Conditions. Annales UMCS, t. 11-E, s. 97—121.

Niesiołowski M. W sprawie produkcji nawozów sztucznych w planie perspektywicznym. O proizwodstwie iskustwiennych udobrienij po pierspiektiwnomu planu. The Manufacture of Fertilizers in the Prospective Plan. Przemysł Chemiczny, t. 37, nr 3, s. 129—136.

Niklewski M., Rekieć C., Cieniewski J. i Zimont H. Wstępne doświadczenia nad kompleksowym ustawieniem gospodarki owocowej na sąsiadujących gruntach piaszczystych i torfowych. Torf, R. 3, nr 2, s. 7—16.

Nowosielski O. Dostępne formy manganu a potrzeby nawozowe gleb. O dostępnych formach manganca i udobritielnych potrzebnosciach poczw. Available Forms of Manganese and Fertilizing Needs of Soils. Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 139—170.

Nowosielski O. i Seweryn T. Przydatność *Aspergillus niger* do oznaczania manganu dostępnego w glebie. O prigodnosti griba *Aspergillus niger* dla opriedielienija w poczwie dostupnogo manganca. *Aspergiellus niger*, an Appropriate Indicator of Available Manganese in Soils. Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 65—95.

Nowosielski O. i Seweryn T. Mangan dostępny dla *Aspergillus niger*, a mangan wymienialny i rozpuszczalny w wodzie. O margance dostupnom plesieni *Aspergillus niger* i o obmiennoj i rastworimoj formach manganca. Manganese Available to *Aspergillus niger*, and Exchangeable and Water Soluble Manganese. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 97—108.

Opaliński C. Pobieranie składników pokarmowych nadziemną częścią porostu łąkowego podczas nawadniania wodami żyznymi. Uswaiwanije pitatielnych elementow nadziemnymi czastiami ługowej rastitielnosti pri oroszeniji płodorodnymi wodami. Assimilation of Nutritional Elements by Overground Parts of the Meadow Sward During Irrigation With Fertile Waters. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 4, s. 1545—1558.

Opaliński C. Pobieranie składników pokarmowych nadziemną częścią porostu łąkowego podczas nawadniania wodami żyznymi. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 5, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 5, s. 230.

Oszkinis W. i Haber Z. Badania wpływu nawożenia mineralnego na wartość handlową *Asparagus sprengeri* Rgl. Issledowanija nad wlijanijem minieralnogo udobrienija na torgowuju ciemnost' *Asparagus sprengeri* Rgl. Studies on the Influence of the Mineral Fertilizers on the Trade Value of *Asparagus sprengeri* Rgl. Biuletyn IHAR, nr 1, s. 87—92.

Pawlikowski S. Krajowy przemysł azotowy w okresie lat 1917—1947. Azotnaja promysliennost' w Polsce na protiażeniji 1917—1947 godow. The Polish Nitrogen Industry in 1917—1947. Przemysł Chemiczny, t. 37, nr 4, s. 208—215.

Polewicz M. O wodzie amoniakalnej krytycznie. *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 5, nr 4, s. 10—11.

Rogowski K. Zapotrzebowanie nawozów mineralnych w perspektywie. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 3, s. 81—85.

Roszyk E. i Trybała M. Skład chemiczny obornika i gnojówki z terenu Dolnego Śląska. *Chemical Composition of Dung and Dung-Water from the Grounds of Lower Silesia. Die Chemische Zusammensetzung des Stalldüngers und der Jauche aus dem Gèbiete Niederschlesiens. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 12, *Rolnictwo* — III, s. 67—76.

Rozlewacz rzędowy do gnojówki RRZ-1 a. Budowa, praca, obsługa, części wymienne. Instrukcja. Inowr. Fabr. Sprz. Rolniczego, Inowrocław 1958, ss. 12.

Ruszkowski J. Z badań ładowacza obornika „Ferguson”. *Inst. Mech. i Elektr. Rolnictwa. Komunikat nr 2, PWRiL Warszawa*, ss. 6.

Rykowski B. Zwiększenie żyzności gleby warunkiem podniesienia urodzajów. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 2, s. 69—71.

Sienkiewicz J. Przyczynek do badań nad wpływem nawożenia na jakość plonów ziarna żyta. *A Contribution to the Research on the Influence of the Fertilization at the Quality of Rye Grain-Crop. Ein Beitrag zu den Versuchen über den Einfluss der Düngung auf die Qualität des Roggen-Kornertrages. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 14, *Rolnictwo* — IV, s. 127—136.

Sieradzian E. Hydrauliczny ładowacz obornika NH 100 A. *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 5, nr 8—9, s. 11—14.

Sikora S. Przeróbka kłodawskiego karnalitu kizerytowego. *Chemik*, R. 11, nr 7/8, s. 213—215.

Skalski K. Zmiany wartości nawozowej organicznie obciążonych ścieków cukrowni w czasie oczyszczania metodami biologicznymi. Izmienienia nawoznego kaczestwa sacharozawodskich stocznych wod w zawisimosti ot sodierzaniya organiczeskich wieszczestw wo wriemia ich oczistki biologiczeskimi mietodami. *The Change of Manuring Value of Some Organic Sewage During Purifying by Biological Methods. Veränderungen des Düngewertes in der organisch balasteten Abwässern der Zuckerfabrik bei Verwendung eines biologischen Reinigungsverfahrens. Gazeta Cukrownicza*, R. 60, nr 1, s. 16—19.

Skarżyński J., Panusz H. i Greger J. Wpływ anionów występujących w materiale biologicznym na oznaczenie kationów sodu, potasu i wapnia za pomocą fotometru płomieniowego. *The Influence of Anions Present in Biological Material Upon Determination of Sodium, Potassium and Calcium Cations with Use of a Flame Photometer. Chemia Analityczna*, t. 3, z. 3—4, s. 553—559.

Sosin Z. i Zaremba J. Metody analizy soli potasowych. *The Methods of Analysing Potassium Salts. Chemia Analityczna*, t. 3, z. 5—6, s. 883—888.

Starzyński K. i Olszańska B. Porównanie trzech metod oznaczania aktywności substancji roślinnej znakowanej C^{14} . Srawnienije triech mietodow opriedielenija aktiwnosti rastitielnogo wieszczestwa mieczennogo C^{14} . *Comparison of Three Methods of Determination of Activity of C^{14} Traced Plant Substance.*

W: Roczniki Gleboznawcze, Zjazd Naukowy PTG (Kraków, 9—12/IX.1958 r.), Do-
datek do tomu VII, Kraków, s. 195—199.

Strzelczyk E. Wpływ nawożenia fosforem mineralnym na zespoły mikro-
flory w glebie. Wlijanije fosforno-minieralnych udobrienij na mikrofloru poczwy.
Influence of Mineral Phosphorus Dressing on Various Groups of Microorganisms
in Soil. Annales UMCS, t. 11-E, s. 83—96.

Strzemski M. i Siuta J. Wapnowanie gleb kwaśnych pod uprawy zielar-
skie. Wiadomości Zielarskie, R. 1 (8), nr 8—9, s. 153—155.

Szerszeń B. Płynne nawozy azotowe w USA. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 13,
s. 534—538.

Szerszeń L. Wpływ nawozów wapniowych na niektóre właściwości che-
miczne gleby i roślinność łąk nawadnianych wodami ściekowymi. The Influence
of Calcium Fertilizers on Some Chemical Properties of Soil and Vegetation on
Meadows Irrigated with Sewages. Der Einfluss der Kalziumdüngemittel auf man-
che chemische Bodeneigenschaften und die Pflanzenbestände der mit Abwässern
bewässerten Wiesen. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 12, Rolnictwo — III,
s. 77—91.

Szukalski H. i Jakubowski S. Badania nad wartością nawozową su-
pertomaszyny chromowanej. Issledowanija po udobritielnoj ciennosti chromowan-
nogo tiermofosfata. Studies on the Fertilizing Value of Chromated Thermophos-
phate. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 3, s. 559—563.

Szymański J. Ciągnikowy siewnik nawozowy SNC-45. Mechanizacja Rol-
nictwa, R. 5, nr 8—9, s. 20—25.

Szymański J. Francuski siewnik nawozowy Hericom 8. Mechanizacja Rol-
nictwa, R. 5, nr 10, s. 20—22.

Szymborska H. Pora stosowania nawożenia mineralnego na łąkach. Sroki
wnosa minieralnych udobrienij na łąga. Period of Mineral Fertilizing on Meadows.
Roczniki Nauk Rolniczych, t. 73-F, z. 1, s. 113—134.

S. M. (M. S.). Wartość nawozowa pyłów z cementowni w Belgii. Nowe Rol-
nictwo, R. 7, nr 2, s. 74.

Tippe Z. Chemia — rolnictwu. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 12 i 13, s. 481—483
i 531—533.

Witkowski K. Badania nad nawożeniem rzepaku w Szwecji i w Polsce.
Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 14, s. 580—582.

Włodek S. Nawożenie organiczne stawów przesadkowych. Organiczeskoje
udobrienije malkowych prudow. Organic Fertilization on Fingerling Ponds. Rocz-
niki Nauk Rolniczych, t. 72-B, z. 2, s. 327—368.

Włodek J. Zastosowanie nawożenia borem w sadownictwie. Przegląd Ogrod-
niczy, R. 35, nr 2, s. 16—18.

Wojciechowicz B. i Jeszke T. Nawożenie bezwodnym amoniakiem. Me-
chanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 4, s. 3—6.

Wojciechowski J. i Przybylska J. Wpływ różnego stosunku wapnia, boru i kwasu B-indolactowego na rozwój systemu korzeniowego *Sinapis alba*. Wlijanije raznoj proporciji kalcija, bora i B-indolouksusnoj kisłoty na razwitiye korniewoj sistemi *Sinapis alba*. The Influence of Various Relationships of Calcium, Boron and B-Indole-Acetic Acid on Development of the Root System of *Sinapis alba*. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-A, z. 2, s. 541—562.

Wróblewski J. W sprawie urządzeń do wody amoniakalnej, Mechanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 4, s. 6—9.

Wróblewski J. Ekonomiczna ocena stosowania wody amoniakalnej jako nawozu. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 22, s. 909—911.

Zakrzewski J. Wykorzystanie osadów ściekowych do produkcji kompostów ze śmieci. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 6, s. 240—243.

Ząbek S. Zatluszczanie gleb łąkowych wskutek nawadniania ściekami miejskimi. Nakoplenije żirow w ługowych poczwach wsłedstwije oroszenija gorodskimi stocznymi wodami. Fat Accumulation in Meadow Soils as a Result of Irrigation With Municipal Sewage. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 4, s. 1559—1563.

Zieleniewski B. Nawożenie obornikiem pod buraki cukrowe. Udobrienija stojłowym nawozom sacharnej swiekłoj. Manuring Sugar-Beetroot. Stallmistdüngung der Zukerrüben. Gazeta Cukrownicza, R. 60, nr 10, s. 329—331.

Ziołocka A. Azot jako wskaźnik przy ocenie wartości pokarmowej pastwiska. Azotnyj indiekss dla opriedielenija kormowoj ciennosti pastbiszcza. Nitrogen as index in Valuation of Pastures Alimentary Value. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 3, s. 75—83.

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

Bernacki H. Zagadnienie prędkości orki. K woprosu o skorosti wspanzki. The Problem of Plowing Speed. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 67-C, z. 3, s. 357—382.

Bujwid J. Jeszcze o głębokich orkach. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 1, s. 27—28.

Cetera L. i Hryncewicz Z. Wpływ podsiewów na zmiany porostu łąkowego. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 3, s. 112—114.

Cholewińska B. Ogrzewanie gleby przy uprawie gruntowej. Przegląd Ogrodniczy, R. 35, nr 5, s. 2—4.

Gajda J. Czy zawsze należy stosować przeorywanie użytków zielonych. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 8, s. 304—307.

Góralczyk J. Wpływ wypasu dawkowanego na porost pastwiska trwałego. Wlijanije dozirowannogo wypasa na proizrastanije rastitielnosti na poštojannom pastbiszcze. The Influence of a Part Grazing on the Growth of Grasses on Permanent Pasture. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-B, z. 3, s. 497—499.

- Higersberger J. Mieszanki motylkowatych z trawami i rośliną następcza. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 13 i 14, s. 547—550 i 589—592.
- Higersberger J. Kilka uwag o uprawie poplonów ozimych i produkcji nasion wyki ozimej. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 16, s. 668—670.
- Hryncewicz Z. i Cetera L. Możliwości poprawy trwałych użytków zielonych drogą tzw. półśrodków. Possibility of the Improvement of Neglected Grassland Using „Half Measures”. Die Möglichkeit einer Verbesserung des vernachlässigten Dauergrünlandes ohne Umbruch und Neuansaat. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 14, *Rolnictwo — IV*, s. 83—104.
- Jacniacki K. Pielęgnowanie łąk i pastwisk. Wyd. II, PWRiL Warszawa, ss. 24.
- Kiełpiński J., Karkoszka W. i Wiśniewska S. Badania nad koszarzeniem łąk i pastwisk górskich. Issledowanija po primienieniju zagonow na gornych łąkach i pastbieszczach. *Studies on Folding of Highland Meadows and Pastures. Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72-F, z. 3, s. 1055—1086.
- Konowrocki A. Mechanizacja prac na łąkach i pastwiskach. PWRiL Warszawa, ss. 340.
- Kozakiewicz J. Polski system gospodarki płodozmianowej. *Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze*, R. 2, nr 3, s. 113—129.
- Listowski A. (Red.). Zalecenia agrotechniczne. 1958 Rok. Praca zbiorowa. t. 1—2; IUNG, PWRiL Warszawa, ss. 269 i 520.
- Macepuro M. Mechanizacja kompleksowa procesów zagospodarowania torfowisk i gruntów zabagnionych w ZSRR. (Przekł. z ros.). *Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze*, R. 2, nr 3, s. 130—139.
- Milczak M. Następcze działanie mulczowania. *Nowe Rolnictwo*, R. 7, nr 9, s. 342—343.
- Mioduszewski B. Wskazówki agrotechniczne uprawy warzyw dla plantatorów. PWRiL Warszawa, ss. 80.
- Nowak M. (Red.). Zalecenia agrotechniczne i zootechniczne na okres wiosenno-letni 1958 r. dla województwa szczecińskiego. Praca zbiorowa. *Woj. Zarząd Rolnictwa w Szczecinie, Szczecin*, ss. 87.
- Onisk K. Praca maszyny „Wulff” do oczyszczania rowów na torfowiskach. *Torf*, R. 3, nr 1, s. 4—9.
- Ponikiewski A. Mulcze w rolnictwie. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 5 (10), nr 4, s. 151—155.
- Przybyłek Z. i Kostrzewa R. Usuwanie pokrywy krzewiastej i przygotowanie powierzchni torfowiska do eksploatacji i zagospodarowania rolniczego. *Torf*, R. 3, nr 1, s. 10—18.
- Ralski E., Maringe W. i Englicht W. Przyrodnicze i ekonomiczno-organizacyjne podstawy płodozmianów. PWRiL Warszawa, ss. 276.

Rauhe K. O głębokiej orce gleb piaszczystych w Niemczech. (Przekł. z niem.). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 2, nr 3, s. 164—178.

Rogulski W. Wałowanie łąk torfowych. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 8, s. 307—308.

Scholtz R. Spostrzeżenia z chłopskiej gospodarki torfowej. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 3, s. 108—112.

Słomiński S. Jak zagospodarować łąkę metodą podsiewu. PWRiL Warszawa, ss. 16.

Słomiński S. Jak zagospodarować łąkę metodą pełnej uprawy. PWRiL Warszawa, ss. 16.

Smierzchalski L. Jeszcze w sprawie mieszanek motylkowych z trawami i rośliny następczej. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 17, s. 710—711.

Świętochowski B. Uprawa roli w zmianowaniu. Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 2, nr 2, s. 45—53.

Zurin A. i Kazas I. Stosowanie hydromechanizacji przy zakładaniu winnic w kołchozach i sowchozach ZSRR. (Przekł. z ros.). Międzynarodowe Czasopismo Rolnicze, R. 2, nr 2, s. 184—188.

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

Bartoszek T. Gospodarowanie wodą w glebie. PWRiL Warszawa, ss. 15.

Boczek M. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w czerwcu 1958. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 9, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 9, s. 422.

Boćko J. Zużycie wodne łąki na madzie lekkiej deszczowanej ściekami miejskimi. Raschod wody na ługu raspołożonnom na legkoj alluwjalnoj poczwie, oroszajemoj dozdiewaniem stocznyimi wodami. Meadow Water Utilization on Light Alluvial Soils Sprinkled With Municipal Sewage. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 4, s. 1483—1519.

Boćko J. Przyrodniczo-ekonomiczne wytyczne przy projektowaniu pól nawadnianych ściekami. Ukazaniya po projektirowaniju polej oroszajemych stocznyimi wodami s jestiestwiennoj i ekonomiczeskoj toczki zrienija. Natural and Economic Guiding Principles in Planning Fields for Spray Irrigation. Wiadomości IMiUZ, z. 1, s. 149—157.

Borowiec S. Zależność właściwości gleb wytworzonych z piasków luźnych oraz bonitacji i runa od głębokości wody gruntowej. Zawisimost' swojstw poczw woznikszych i s nie swiazannyh pieskow a także bonitieta ich pokrowa ot głubiny gruntowej wody. Dependence of Properties of Loose Sand Soils, Soil Fertility and Ground Vegetation Upon the Depth of Ground Water Level. Sylwan, R. 102, z. 2, s. 27—35.

Baczyński M. Wstępne wyniki badań geologiczno-inżynierskich dla projektowanego stopnia piętrzącego w Kazimierzu. Priedwaritielnyje riezultaty geoloogo-inżeniernych issledowanij dla projektirujemoj plotiny w Kazimierzu na Wiśle. Preliminary Results of Geological-Engineering Research for the Projected Dam on the Vistula in Kazimierz. Przegląd Geologiczny, R. 6, nr 6, s. 252—254.

Churski T. Racjonalne wykorzystanie torfowisk w dolinie Noteci na północ od Czarnkowa. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 4, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 4, s. 183—184.

Czterwertyński E. Hydrologia. Wyd. II, Arkady Warszawa, ss. 364.

Dembiński F., Matusiewicz E., Kopańska E., Dubas A. i Wiatroszak I. Badania nad wpływem wilgotności gleby na rozwój i strukturę plonu niektórych jarych roślin oleistych z rodziny krzyżowych. Reserches on the Influence of the Humidity of Soil on the Development and the Structure of Yields of Spring Sown Oleagineous Plants of the Cruciferae Family. Issledowanija po izuczeniju wlijanija wlaźnosti poczwy na razwitije i strukturu urożaja niekatorych jarowych maslicznych rastienij iz siemiejstwa kriestocwietnych (Cruciferae). Roczniki WSR w Poznaniu, t. 4, s. 3—67.

Dębski K. Odpyływ z deszczu nawalnego we wsi Piaski Szlacheckie pod Krasnystawem w czerwcu 1956 r. Powierchnostnyj stok liwnia, wypawszego w dieriewnie Piaski Szlacheckie bliz g. Krasnystaw w ijunie 1956 g. L'écoulement des eaux de la pluie battante au village de Piaski Szlacheckie près de Krasnystaw en juin 1956. Flowing of Violent Rain Water at the Village Piaski Szlacheckie near Krasnystaw in June 1956. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 8, s. 339—342.

Domańska H. Wzrost i rozwój rzepaku jarego w zależności od wilgotności gleby. Rost i razwitije jarowego rapsa w zawisimosti ot wlaźnosti poczwy. Growth and Development of Spring Rape as Depending Upon the Soil Moisture Content. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78-A, z. 4, s. 579—619.

Dziewoński Z. Aktualne zagadnienia gospodarki wodnej w Stanach Zjednoczonych. Aktualnyje woprosy wodnogo choziajstwa w Sojedienniynych Sztatach Siewiernoj Amieriki. Les problèmes actuels d'aménagement de l'eau aux Etats Unis. Actual Problems of USA Water Management. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 4, s. 142—146.

Figuła K. Badania nad gospodarką wodną górskich użytków zielonych. Cz. I. Issledowanija po wodnomu režimu na gornych zielonych ugodijach. Cz. I. Studies on the Water Economy of Highland Grasslands. Part. I. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 3, s. 1131—1187.

Flejszer K. Aktualne zagadnienia melioracji i zagospodarowania nieużytków zielonych. Obrady konferencji łąkarskiej. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 10, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 10, s. 471—474.

Jabłońska T. Monografie hydrologiczne dorzeczy. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 6, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 6, s. 275.

Janas M. Piugi do rowów drenarskich. Mechanizacja Rolnictwa, R. 5, nr 10, s. 22—23.

Juwa K. Gospodarowanie wodą w rolnictwie. Przekł. z czes. PWRiL Warszawa, ss. 264.

Kluźniak S. Geodezja rolniczo-melioracyjna. PWN Łódź, ss. powielonych maszynopisu 345.

Kollis W. Zasobność wodna czwartorzędu na terenie Warszawy. Wodnyje zapasy czwartorzędnych otłożeń na terytoriji Warszawy. Les ressources d'eau du quaternaire au terrain de Varsovie. The Water Reservoir of the Quarternary Formation on the Territory of Warsaw. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 1, s. 12—15.

Kondracki J. i Mikulaski Z. Hydrografia dorzecza Krutyni. Hidrografia bassiejna rieki Krutyni. Die Hydrographie de Krutyniaflussgebietes. PAN, Inst. Geogr. Prace Geogr., Warszawa, ss. 87.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w listopadzie 1957 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 2, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 2, s. 88.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w grudniu 1957 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 3, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 3—4, s. 134.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w styczniu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 3, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 3—4, s. 136.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w lutym 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 5, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 1, s. 226.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w marcu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 6, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 6, s. 276.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w kwietniu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 7, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 7, s. 320.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w maju 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 8, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 8, s. 376.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w lipcu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 10, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 10, s. 470.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych w sierpniu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 11, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 11, s. 520.

Kostrzewa J. Przegląd zjawisk hydrometeorologicznych we wrześniu 1958 r. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 12, Biuletyn PIHM, R. 1, nr 12, s. 564.

Kosturkiewicz A. i Nowiński S. Badania wpływu nawadniania miejskimi wodami ściekowymi na wzrost drzewostanu sosnowego. The Investigations of the Influence of Sewage Irrigation on the Growth of Pine Free-Stand. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracja — III, s. 81—104.

Krauze J. Próba analizy efektywności urządzeń dla rolniczego wykorzystania ścieków m. Koronowa. Popytka analiza ekonomiczeskoj effiektiwnosti ustanowok dla sielskochozajstwiennogo ispolzowanija stocznych wod g. Koronowo. Essai d'analyse économique d'Efficacité des aménagement servents à l'utilisation agricole d'égouts de la ville Koronowo. Economic Effects Essay of the Agricultural

Sewage Utilisation in the Town Koronowo. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 5, s. 204—207.

Krauze J. i Rogiński S. Wstępna ocena urządzeń rolniczego wykorzystania ścieków miasta Ostródy. Priedwaritielnaja ocienka sooruzenij dla sielskochozjajstwiennogo ispolzowanija stocznych wod goroda Ostróda. L'évaluation préliminaire des aménagement pour l'utilisation agricole d'égouts de la ville Ostróda. Preliminary Appraisal of Sewage Agricultural Utilization Arrangements at Ostróda Town. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 11, s. 511—513.

Kryszan C. O kierunkach polityki inwestycyjnej w gospodarce wodnej rolnictwa i leśnictwa. O naprawlieniach inwesticjonnoj politiki w gidrosooruzenijach sielskiego chozjajstwa i lesowodstwa. Les voies de la politique des investissements dans l'aménagement de l'eau pour l'agriculture et l'économie forestière. On Trends of Investment Policy on Water Management in Agriculture and Syviculture. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 11, s. 487—490.

Kucharski J. Niektóre uwagi na temat gospodarki ściekowej w zakładach przemysłu chemicznego NRF. Nieskolko zamieczanij po powodu promyszlennych stocznych wod w priedprijatijach chimiczeskoj promyszlennosti FGR. A Note on the Sewage Husbandry in Western Germany. *Przemysł Chemiczny*, t. 37, nr 10 i 12, s. 634—637 i 777—780.

Kutera J. i Czyżyk W. Wyniki badań nad rolniczym wykorzystaniem ścieków krochmalni ziemniaczanych. Itogi issledowanij po sielskochozjajstwiennomu ispolzowaniju stocznych wod krachmalnych zawodow pierierabotki kartofiela. Les résultats des études sur l'utilisation d'égouts des amidonneries. Investigation Results on Agricultural Utilization of Potato Starch Processing Sewage. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 11, s. 496—501.

Lambor J. Hydrogeneza. Gidrogenezis. Hydrogenezis. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 3, s. 479—484.

Lidtke W. Studia nad rozwojem mieszanek trawiastych na łąkach nawadnianych wodami ściekowymi w warunkach różnej intensywności nawodnień. Issledowanija po proizrastaniju trawosmiesiej na ługach oroszajemych stocznyimi wodami w usłowijach raznoj intiensivnosti poliwa. Studies on Development of Grass Mixtures on Meadows Irrigated With Sewage Waters in Condition of Vorious Intensity of Irrigation. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72-F, z. 4, s. 1357—1410.

Lipowski L. Cementowo-gliniane rurki drenarskie. Gliny-ciemientnyje drie-nażnyje trubki. Les tuyaux de drainage en ciment et argile. Cement and Clay Mixture for Tile Drainage Tubes. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 8, s. 342—347.

Marcilonek S. Zmiany zasobów wodnych i pokarmowych gleby nawadnianej ściekami miejskimi w Psim Polu pod Wrocławiem. Izmienienija wodnogo i udobritielnogo rieżima poczwy, oroszajemoj gorodskimi stocznyimi wodami w okriestanostiach g. Wrocławia. Changes in Nutritional and Water Supplies of Soils Irrigated With Municipal Sewage at Psie Pole Near Wrocław. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72-F, z. 4, s. 1521—1544.

Marcilonek S. Stosunki wodno-pokarmowe i biologiczne gleby oraz plonowanie roślin uprawnych, nawadnianych wgłębnie ściekami miejskimi. The Water Nutritional and Biological Relations of Soil and the Yieldind of Cultivated

Peant Groun-Watered with Town Sewage. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracja — III, s. 3—64.

Matul K. Problem efektywności ekonomicznej oraz wpływ gospodarki rolniczej i leśnej na kształtowanie się gospodarki wodnej. Problema ekonomicznej efektywności i wlijanije sielskochozjastwiennoj i liesnoj ekonomiki na wodnoje chozjajstwo. Le problème de l'effectivité économique et l'influence de l'économie agricole et forestière sur l'aménagement de l'eau. The problem of Economic Efficacy and the Influence of Agriculture and Sylviculture Upon Trends of Water Economy. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 12, s. 528—536.

Mikucki Z. O powołanie Instytutu Gospodarki Wodnej. Celesoobraznost' sozdanija Instituta Wodnogo Chozjajstwa. Pour la création de l'Institut d'Aménagement de l'Eau. On the Creation of an Institute of Water Management. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 1, s. 6—7.

Mikulski Z. Aktualne prace służby hydrologicznej w Polsce. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 1 i 2, Biuletyn PIHM, R. 1 i 2, s. 44 i 87.

Mikulski Z. i Żbikowski A. Z zagadnień gospodarki wodnej Portugalii. K woprosu o wodnom chozjajstwie Portugaliji. Quelques problèmes d'aménagement de l'eau au Portugal. Some Problems of Water Management in Portugal. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 3, s. 95—103.

Orcholski J. i Rogiński S. Wpływ nawodnień ściekami miejskimi pól irygacyjnych miasta Bydgoszczy na glebę i plonowanie niektórych roślin. Wlijanije oroszenija irygacjonnych pól bliz g. Bydgoszcz gorodskimi stocznymi wodami na poczwu i urożai niekotorych rastienij. The Influence of Irrigation Fields of the Town of Bydgoszcz With Municipal Sewage on the Soil and on Yields of Some Plants. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-F, z. 4, s. 1455—1481.

Papke R. Kształtowanie się zbiorowisk roślinnych Łąk Czerskich w zależności od stosunków wodnych. Formirowanije rastitielnych soobszczestw Czerskich ługow w zawisimosti ot wodnogo režima. Formation of Plant Associations on Czersk Meadows as Depending upon Water Condition. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, z. 13, s. 97—117.

Pazdro S. Wody podziemne regionu gdańskiego. Podziemnyje wody gdańskiego rajona. Underground Water of the Gdańsk Region. Przegląd Geologiczny, R. 6, nr 6, s. 241—244.

Pietkiewicz St. Wody kuli ziemskiej. Wody lądowe. PWN Warszawa, ss. 226.

Pietrzykowski T. i Godwod S. Oczyszczanie wód ściekowych metodą fermentacji w stawach i nawadniania pól. Reinigung der Abwässer durch Fermentation in Teichen und durch Bewässerung der Felder. Purification of Waste Waters by Means of Fermentation in Ponds and Field-Irrigation. Oczistka stocznych wod brodilnym mietodom w prudach i na polach oroszenija. Gazeta Cukrownicza, R. 60, nr 2, s. 269—276.

Piętka Z. i Makowski J. Zastosowanie izotopów promieniotwórczych w badaniach wodnych. Primienienije radioaktywnych izotopów pri gidrologiceskich issledowanijach. L'application des isotopes radioactives dans les investigations

de l'eau. The Use of Isotopes in Water Investigations. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 11 i 12, s. 448—454 i 541—550.

Pohoska I. Podsiąkowe nawadnianie rozsąd. *Przegląd Ogrodniczy*, R. 35, nr 8, s. 1—3.

Prochal P. Badanie sieci hydrograficznej oraz stanu zlewni potoku Biała Woda w Jaworkach. Izuczenie gidrograficzeskoj sieci i sostojanija bassiejna ruczja Biała Woda w Jaworkach bliz Szczawnicy. Studies on the Hydrigographical Net and the State of the Biała Woda Rover Basin at Jaworki. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—F, z. 3, s. 1273—1279.

Prończuk J. Trwałe użytki zielone w dorzeczu Dunajca. Postojannyje zielionyje ugodija w basiejnie rieki Dunajec. Permanent Grasslands in the Dunajec River Basin. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—F, z. 3, s. 1189—1233.

Prończuk J. Ocena dotychczas stosowanych metod w opracowywaniu ekspertyz przedmelioracyjnych. Ocenka primieniamyech do sich por mietodow sostawlenija mielioratiwnych projektnych zadani. L'appréciation des methodes utilisées jusqu'à présent en matière d'expertises précédent les projets d'amélioration. Appraisal of Recently Used Methods in Elaboration of Analyses Preceding Agricultural Melioration. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 8, s. 337—339.

Rogiński S. Instrukcja dla nieumocnionego drenowania kreciego. Instrukcja dla nieuprocniennogo krotowego drienaza. Instructions Relating to Non-Fortified Mole Drainage. *Wiadomości IMiUZ*, z. 1, s. 116—136.

Rogiński S. Oddziaływanie projektowanej kaskady dolnej Wisły na rolnictwo w dolinie. Wozdiejstwije projektirujemogo kaskada Niżniej Wisły na ziemliedielije w jejo dolinie. L'influence de la cascade en project de la basse Vistule sur l'agriculture dans la vallée. The Project of a Cascade on the Lower Vistula River and Its Influence Upon the Agriculture. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 11, s. 507—509.

Rosiński F. Utrzymanie urządzeń wodno-melioracyjnych. PWRiL Warszawa, ss. 16.

Rosiński F. Potrzeby melioracji łąk, pastwisk i gruntów ornych. PWRiL Warszawa, ss. 16.

Sienkowski S. Czy zalewy są odpowiednią metodą zwiększania plonów łąk na torfach. Prigodien li mietod powyszenija urozajnosti ługowych ugodij na torfianikach pri pomoszczii poliwow zatoplienijem. Les irrigations par inondation sont-elles la méthode convenable pour augmenter la recolte des près tourbeaux? Is Flooding a Proper Method of Grass Production Increase on Peatlands? *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 5, s. 199—204.

Skibniewski L. Wpływ rolniczego wykorzystania ścieków na stosunki hydrologiczne. Wlijanije sielskochozajstwiennogo ispolzowanija stocznych wod na gidrologiczeskij režim. L'influence de l'utilisation d'égouts sur les conditions hydrologiques. The Agricultural Utilization of Sewage and its Influence Upon Hydrological Conditions. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 1, s. 18—21.

Skibniewski L. O potrzebie rozszerzenia badań hydrologicznych Wisły. Po powodu nieobchodimosti rasszirienija gidrologiczeskich issledowanij r. Wisły. La nécessité d'élargissement de l'étude hydrologique de la Vistule. On the Necessity of the River Vistula Hydrological Research Development. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 6, s. 259—263.

Somorowski C. Uwagi w sprawie drenowania sadów. Zamietki po woprosu podziemnego drienaza fruktowych sadow. Remarques sur la question du drainage des fruitiers. Some Remark on Orchard Grounds Drainage. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 1, s. 21—25.

Strebeyko P. Wahania zawartości wody w liściach roślin uprawnych jako wskaźnik i miara wahań bilansu wodnego. Koliebanija sodierzaniya wody w listjach kulturnych rastienij, kak pokazatiel i mierilo kolebanij wodnogo bałansa. Variations in the Water Content in Leaves of Cultivated Plants as an Indication and Measure of Water Balance Fluctuations. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 79—D, s. 1—118.

Strebeyko P. i Karwowska Z. Zawartość wody w liściach roślin uprawnych (Badania metodyczne). Sodierzaniye wody w listjach kulturnych rastienij (Mietodiczeskije opyty). Water Content in Leaves of Cultivated Plants (Studies in Methodics). Roczniki Nauk Rolniczych, t. 78—A, z. 4, s. 565—578.

Stryjewski F. Drenowanie pionowe. Wiertikalnyj drienaz. Le drainage vertical. Vertical Drainage. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 9, s. 390—396.

Stryjewski F. Projekt nowej instrukcji w sprawie renowacji drenowań rurkowych. Projekt nowoj instrukcji po wostanowleniju gonczarnych drienazej. A Plan for a New Instruction on Renovation of Pipe Drainage. Wiadomości IMiUZ, z. 1, s. 137—148.

Stryjewski F. Nawodnienia łąk na glebach torfowych. Oroszenie łągow na torfianych poczwach. L'irrigation des prés sur les sols tourbeux. Peatland Meadows Irrigation. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 12, s. 550—552.

Szklarz W. Przegląd techniczny urządzeń do deszczowania. Tiechniczeskij osmotr dożdiewalnych ustanowok. A Technical Review of Spray Irrigation Equipment. Wiadomości IMiUZ, z. 1, s. 158—196.

Szklarz W. Stan i możliwości rozwoju urządzeń do deszczowania w Polsce. O nastojaszczem położeniu i o wozmożnosti dalniejszego razwitija dożdiewalnych ustanowok w Polsce. L'Etat actuel et les possibilités de développement des installations d'irrigations par aspersion en Pologne. Sprinkler Irrigation Establishments and the Possibilities of Their Development in Poland. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 1, s. 13—18.

Szklarz W. Badania wielkości kropli podczas deszczowania. The Investigation on the Drop Size During the Overhead Irrigation. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracja — III, s. 143—156.

Szymaniak M. Zastosowanie prefabrykatów w melioracjach wodnych. Primienienije gotowych elementow w mieljoratiwnom stroitelstwie. L'application des éléments préfabriqués dans les constructions d'amélioration. Utilisation of

Prefabricated Elements in Agricultural Melioration Works. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 2, s. 75—76.

Szymański J. Kształtowanie bilansu wodnego w dorzeczach mniej i więcej zalesianych na terenach niskich. The Formation of Water Balances in the Mor or Less Afforested River Basins on Low Territories. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 13, Melioracje — III, s. 105—141.

Trzebińska M. Melioracje rolne i leśne Dolnego Śląska. Sielskochozajstwiennyje i lesnyje mieljoracji Niżniej Silezji. Les améliorations agricoles et sylvestres en Basse Silésie. Agricultural and Sylvicultural Melioration in Lower Silesia. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 4, s. 155—157.

Turczynowicz S. *Gospodarka wodna i melioracje rolne*. Wyd. II, SGGW Warszawa (1957), ss. powielonych maszynopisu 184.

Tyszką Z. O gospodarce wodnej Jugosławii. O wodnom chozajstwie Jugosławii. L'aménagement de l'eau en Jougoslavie. *Water Management in Jugoslavia*. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 6, s. 235—241.

Wierzbicki J. i Dragun W. Wykorzystanie wód ściekowych do nawadniania plantacji topolowych. Ispolzowanije stocznych wod dla oroszenija nasazdienij topola. Utilizing Sewage Waters for Irrigation Poplar Plantations. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—F, z. 4, s. 1307—1356.

Wierzbicki J. Doniosłość wykorzystania ścieków dla gospodarki wodnej i produkcji gospodarki wiejskiej. Znaczenije ispolzowanija stocznych wod dla wodnogo i sielskogo chozajstwa. L'importance d'utilisation d'égouts pour l'aménagement de l'eau et pour la production agricole. Importance of the Sewage Utilization for Water Management and Agricultural Production. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 4, s. 157—160.

Więckowska H. i Wilgat T. W sprawie pierwszego opracowania wód gruntowych Polski. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 3, s. 499—507.

Więckowski K. Nowsze badania hydrograficzne w Litewskiej SRR. Nowyje gidrograficzeskije issledowanija w Litowskoj SRR. Recent Hydrographic Investigations in the Lithuanian SSR. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 4, s. 711—721.

Włodek J. Nie dopuszczajmy do zabagnienia sadów. *Przegląd Ogrodniczy*, R. 35, nr 7, s. 17—19.

Zawadzki W. Efekty ekonomiczne w zakresie gospodarki wodnej w rolnictwie i leśnictwie. Ekonomiczeskije effieky w oblasti wodnogo chozajstwa w sielskom chozajstwie i lesowodstwie. Effects économiques en domaine de l'aménagement de l'eau en agriculture et sylviculture. Economic Effects of Water Management in Agriculture and Sylviculture. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 10, s. 436—440.

Ząbek S. Stokowe nawodnienie łąk w świetle wstępnych badań w Osobowicach. The Slope Irrigation of Meadows in the Light of Preliminary Investigations at Osobowice. *Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu*, nr 13, Melioracje — III, s. 65—80.

Ząbek S. Kryterium zmiany cech chemicznych wody przy nawadnianiu gleby. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 9, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 9, s. 426.

Ziaja W. Wpływ intensywności nawodnień wodami rzeki Neru na skład botaniczny łąk. Wlijanije intiensiwonsti oroszenija wodami rieki Ner na botaniczeskij sostaw ługowej rastitielnosti. The Influence of Intensity of Irrigation With Water of the Ner River on Botanical Compositions of Meadows. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—F, z. 4, s. 1411—1453.

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

Born A. Wleczenie materiału dennego w korytach rzek i potoków. Wliczenije donnych nanosow w rusłach rieki i ruczjow. *Charriage du matériel de fond dans les lits des rivières et des torrents*. *Wiadomości Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej*, t. 6, z. 2, s. 3—29.

Gerlach T. Wstępne badania nad intensywnością współczesnych procesów denudacyjnych w Jaworkach koło Szczawnicy. Priedwaritielnyje issledowanija po intiensiwonsti sowriemiennych dienudacjonnych processow w Jaworkach bliz Szczawnicy. Preliminary Investigations on the Intensity of Contemporary Denudation Processes at Jaworki near Szczawnica. *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—F, z. 3, s. 1281—1288.

Gerlach T., Pokorny J. i Wolnik R. Osuwisko w Lipowicy. Opołzień w Lipowicy. The Landslide at Lipowica. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 4, s. 685—700.

Jarocki W. Empiryczna metoda obliczenia ilości materiału unoszonego. Méthods empirique de calcul des quantite du débit solide. Empiriczeskij mietod rassczota wzwieszennych nanosow. *Archiwum Hydrotechniki*, t. 5, 2, s. 251—270.

Kajetanowicz Z. Zależność grubości uziarnienia materiału dennego w rzece górskiej od jej właściwości fizjograficznych. Influence des propriétés physiographiques d'un cours d'eau des montagnes sur la grandeur de la granulométrie du matériel du fond mobile. Zawisimost' miechaniczeskogo sostawa donnych nanosow gornych ruczjow ot ich fizjograficzieskich swojstw. *Archiwum Hydrotechniki*, t. 5, z. 1, s. 3—19.

Klimaszewski M. Nowe poglądy na rozwój rzeźby krasowej. Nowyje wzgłiady na razwitiye karstowego rieljefa. Modern Views on the Development of the Karstic Relief. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 3, s. 421—438.

Lorentowicz M. Zagadnienie opłacalności zabiegów przeciwozyjnych. K woprosu o rientabielnosti mieroprijatij po borbie s erozijej poczwy. Le problème de rentabilité des procédés antierosifs. The Problem of the Profitableness of Erosion Control Endeavour. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 7, s. 306—308.

Niewiadomski W. Ochrona przyrodzonego potencjału gleb przed przemieszczeniem na Pojezierzu Warmińsko-Mazurskim. Zaszczita jestiestwiennogo potencjała poczw Warmińsko-Mazurskogo Poozierja. Natural Soil Properties Protection Against Erosion in the Mazury Lake Region. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 5 (10), nr 3, s. 3—18.

Piotrowski F. W sprawie doboru drzew i krzewów do zadrzewień i zalesień ochronnych w falistych terenach lessowych. Priedwaritielnyje ukazanija po woprosu o podborie dieriewjew i kustarnikow dla zaszczytnych posadok i obleśienija chołmistych liosowych rajonow. Preliminary Suggestions for Selection of Trees and Shrubs to Reforest Undulated Loess Terrains. Sylwan, R. 102, z. 12, s. 23—41.

Pokorny J. Osuwisko w Lipowicy z dnia 13.5.1957 r. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 1, s. 79—80.

Polak S. Wstępne wyniki badań zabiegów przeciwoerozyjnych na utworach pyłowych podkarpackich w Brzeznej koło Nowego Sącza. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 3, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 3, s. 139—140.

Raczkowski W. Zagadnienie denudacji na obszarze pól uprawnych. The Problem of Denudation of Arabie Arcas. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 3, s. 355—371.

Reniger A. Badania nad erozją gleb w Polsce. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 16, s. 671—673.

Sliwa P. O zmianach nachylenia zboczy osuwiskowych w czasie. Pieriemieny w wieliczinie skłonow opóźniej wo wriemieni. Changes of Inclination of Landslide Slopes in Time. Przegląd Geologiczny, R. 6, nr 4, s. 174—177.

Ł. Historia i aktualny stan nauki. Istorija i sowriemiennoje sostojanije nauki. History and present State of Science. Geschichte und heutiger Zustand der Wissenschaft. Histoire et l'etat actuel de Science.

Biegajło W. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego. Przegląd Geograficzny, t. 30, z. 1, s. 186—187.

Działalność naukowa w dziedzinie melioracji rolnych w ciągu drugiego planu pięcioletniego w NRD. „Gospodarka Wodna”, R. 18, nr 4, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 4, s. 181—183.

Flejszer K. Konferencja ekonomiczna w sprawie efektywności inwestycji wodno-melioracyjnych. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 12, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 12, s. 565—567.

Górski M. Z historii chemii rolniczej w Polsce. Iz istorii agrochimiji w Polsce. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 171—176.

Górzyński S. Zarys usprawnienia i regulacji Wisły oraz jej dopływów w drugiej połowie XIX w. Kratkij obzor sudochodnosti r. Wisły i jeje pritokow wo wtorej połowinie XIX w. La navigabilité de la Vistule et de ses affluents dans la seconde moitié du XIX siècle. About the Vistula River and Its Tributaries Navigation in the Second Half of XIX century. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 5, s. 190—193.

Grzyb S. Zjazd Gleboznawczy w Gdańsku. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 6, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 6, s. 279.

Kierasieński T. Polowe laboratorium wodne w Stróży na Rabie. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 12, *Biuletyn PIHM*, R. 1, nr 12, s. 563—564.

Kondracki J. i Leszczycki S. Współpraca radziecko-polska na polu geografii w związku z pobylem prof. I. Gierasimowa w Polsce. Sowietsko-Polskoje sotrudnicestwo w oblasti geografii w swiazi s priebywaniem w Polsce prof. I. Gierasimowa. Polish-Soviet Cooperation in the Geographical Field on the Occasion of Professors I. Guerassimov's Sejour in Poland. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 4, s. 701—710.

Krauze J. Z prac Międzyresortowej Komisji Koordynacyjnej do spraw wykorzystania nieczystości miejskich. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 5, *Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej*, R. 7, nr 5, s. 207.

Łemańczyk K. Narada w Zakładach Soli Potasowych w Kłodawie. *Chemik*, R. 11, nr 7/8, s. 242—244.

Obuchowski A. Rozmowa z Profesorami — dr Stanisławem Bacem i mgr inż. Czesławem Zakaszewskim. Biesieda s prof. S. Bacem i prof. Cz. Zakaszewskim. Entretien avec MM les Professeurs S. Bac et Cz. Zakaszewski. Talks with Professors Dr. S. Bac and Eng. Mgr. Cz. Zakaszewski. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 5, s. 185—189.

Obrączka R. Zjazd melioracyjno-erozyjny w Zamościu. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 1, *Biuletyn IMiUZ*, R. 5, nr 1, s. 45—48.

Obrączka R. Czterolecie działalności Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych. Czteryriechletije diejatielności Instituta Mielioracij i Zielionnych Ugodij. Quatre années d'existence d'Institut d'Amélioration Agricole et de la Culture des Prés et des Pâturages. Four years of Agricultural Meliorations and Grassland Institute Activities. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 3, s. 104—107.

Przegląd badań torfowych w Polsce. *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 4 (9), nr 6, s. 106—107.

Raciniewski J. i Paczuski R. Spółka Melioracyjna Łabiszyńsko-Bydgoskich Łąk Nadnoteckich. Mieljoratiwnoje Towariszczestwo Łabiszinsko-Bydgoszczinskih ługow doliny Noteci. La Société pour l'Amélioration des Prés situés dans le bassin de la Noteć entre Łabiszyn et Bydgoszcz. The Łabiszyński-Bydgoski Meadow Melioration Association in the River Noteć Valley. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 8, s. 364—368.

R. A. (A. R.). Z prac Międzyresortowej Komisji Koordynacyjnej do spraw wykorzystania odpadków miejskich do celów rolnictwa. *Gaz. Woda i Technika Sanitarna*, R. 32, nr 7, *Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej*, R. 7, nr 7, s. 286—288.

Selięga J. Przegląd działalności IMUZ w 1957 r. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 7, *Biuletyn IMiUZ*, R. 5, nr 7, 321—324.

Stasiakowa J. Konferencja Naukowa Komitetu Torfowego PAN w dniach 21—23. XI. 1957 r. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 2, s. 385—387.

Stephan W. Prace PIHM z zakresu bilansu wodnego. *Gospodarka Wodna*, R. 18, nr 10, *Biuletyn PIHM*, R. 1, nr 10, s. 469.

Stryjewski F. Rolniczy Zakład Badawczy Leszkowice. Gospodarka Wodna, R. 18, nr 11, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 11, s. 521—524.

Strzemski M. Bibliografia publikacji polskich z zakresu gleboznawstwa, chemii rolnej, uprawy roli i gospodarki wodnej. R. 1955. Spisok polskich pieczętnych robot po poczwowiedieniju, agrochimiji, agrotiechnike i wodnomu choziajstwu. G. 1955. Polish Bibliographical List of Soil Science, Agricultural Chemistry, Tillage and Water Economy. Y. 1955. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 6 (1957), s. 245—292.

Strzemski M. Teofil Cichocki (1829—1902) pionier polski w dziedzinie chemii rolniczej i nauki o mikroelementach. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 3, s. 135—137.

Strzemski M. Dawne Puławy w służbie nauk ziemioznawczych. Kosmos, Seria B, R. 4, z. 3. (15), s. 243—247.

Strzemski M. Stulecie polskich stacji chemiczno-rolniczych. Sztandar Ludu, R. 14, nr 233 (4929), s. 3.

Strzemski M. (anonim) Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach PWRiL, s. 28.

Strzemski M. Gleboznawstwo Rzymu Starożytnego. Quid Romani de agricultura et de natura soli iudicaverint. Meander, R. 13, z. 10 i 11, s. 371—381, 400 i 424—425.

Strzemski M. Kilka uwag o znaczeniu badań archeologicznych dla gleboznawstwa i nauki o kształtowaniu środowiska geograficznego. Some remarks on the value of archaeological research for pedology and for the science dealing with the formation of the geographical environment. Archeologia Polska, t. 2, z. 2, s. 267—277.

Strzemski M. Bibliografia publikacji z zakresu gleboznawstwa, chemii rolnej, uprawy roli i gospodarki wodnej. Rok 1956. Spisok polskich pieczętnych robot po poczwowiedieniju, agrochimiji, agrotiechnike i wodnomu choziajstwu. Polish Bibliographical List of Soil Science, Agricultural Chemistry, Tillage and Water Economy. W: Roczniki Gleboznawcze, t. 7, s. 177.

Szczepański B. Ustawa o popieraniu melioracji wodnych dla potrzeb rolnictwa. Nowe Rolnictwo, R. 7, nr 23, s. 949—953.

Szomańska M. i Seliga J. Sprawa reorganizacji badań torfowych w Polsce. Gospodarka wodna, R. 18, nr 8, Biuletyn IMiUZ, R. 5, nr 8, s. 379—380.

Trzebski B. Instytut Gospodarki Komunalnej w świetle 5-letniej działalności (1953—1957 r.). Gaz, Woda i Technika Sanitarna, R. 32, nr 6., Biuletyn Inst. Gosp. Komunalnej, R. 7, nr 6, s. 245—248.

Wierzbiński J. Bibliografia piśmiennictwa polskiego, dotyczącego rolniczego wykorzystania wód ściekowych. Bibliografija problemy stocznych wod. Bibliography of Sewage Problem. Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—F, z. 4, s. 1575—1581.

Woźny F. i Maziń S. Laboratorium gruntoznawstwa i mechaniki gruntów WSR we Wrocławiu. Zeszyty Naukowe WSR we Wrocławiu, nr 13, Melioracja — III, s. 183—190.

Ziemięcka - Marszewska J. Wycieczka naukowa do Belgii. Nauczna ekskursja w Belgiju. Scientific Visit to Belgium. Postępy Nauk Rolniczych, R. 5 (10), nr 2, s. 81—90.

M. Różne. Raznoje. Various. Verschiedenes. Divers.

Bałuk W., Kamieniecka M. i Szczepański F. Geologia Polski. Praca zbiorowa pod redakcją W. Jurkiewicza. Państwowe Wydawnictwo Szkolnictwa Zawodowego, Warszawa.

Beniuszyn S. Nowy profil geologiczny plejstocenu wybrzeża Zatoki Gdańskiej. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 1, s. 67—73.

Birkenmajer K. Przewodnik geologiczny po pienińskim pasie skałkowym. Cz. 1—4, Wyd. Geologiczne Warszawa, ss. 135, 71, 88, 55.

Bohdziewicz L. Rejonizacja geologiczno-inżynierska Trójmiasta. Geologo-inżynierskie rajonierowanie gorodow-Gdańsk, Sopot, Gdynia, Geological-Engineering Division of Gdańsk, Sopot and Gdynia, Przegląd Geologiczny, R. 6, s. 249—252.

Celiński F. i Filipek M. Flora i zespoły roślinne leśno-stepowego rezerwatu w Bielniku nad Odrą. The Flora and Plant Communities of the Forest-Steppe Reserve in Bielinek on the Oder. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, t. 4, s. 5—198.

Cieśla E. Wstęp do geologii. Państw. Wydawnictwa Szkolenia Zawodowego Warszawa, ss. 184.

Dmoch I. Jura opoczyńska. Jurskie otłózenia w Opocznie (Centralna Polska). The Jurassic at Opoczno (Central Poland). Acta Geologica Polonica, t. 8, z. 2, s. 319—334.

Dworecki E. i Szefliński W. Rolnictwo województwa bydgoskiego. Cz. 1, Prez. WRN w Bydgoszczy, PWRiL Bydgoszcz, ss. 83.

Dylik J. Problematyka geomorfologiczna na Kongresie Geograficznym w Rio de Janeiro. Geomorphic Problems at the Geographical Congress in Rio de Janeiro. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 1, s. 17—48.

Gilewska S. Rozwój geomorfologiczny wschodniej części Wyżyny Miechowskiej. Geomorfologiczneskoje razwitiye wostocznoj czasti Miechowskoj wozwyszenosti. The Geomorphological Development of the Eastern Part of the Miechów Upland. PAN, Inst. Geogr. Prace Geogr. nr 13, PWN Warszawa, ss. 72.

Grabowski W., Szukalska H. i Ulińska M. (Redaktorzy). Zalecenia agrotechniczne dla województwa zielonogórskiego. WZR w ZG, IUNG-Oddz. w Gorzowie, Zielona Góra.

Instrukcja urządzenia lasu. PWRiL Warszawa, ss. 184.

Jahn A. O niektórych badaniach geograficznych polskiej wyprawy naukowej na Spitsbergenie. O niektórych geograficznych issledowanijach polskiej ekspedycji na Szpicbergienie. Raport on Some Geographical Investigations Carried out by the Polish Scientific Spitsbergen Expedition. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 2, s. 223—241.

Jahn M. Kurs badań sedymentologiczno-morfologicznych we Francji. *Czasopismo Geograficzne*, t. 29, z. 2, s. 287—289.

Karaś C. i Starkel L. Zasięg zlodowacenia środkowo-polskiego w południowej części Wyżyny Śląskiej. Rasprostranienije sriedniepolskiego obledienienija w jużnoj czasti Silieszskoj wozwyszennosti. Extent of the Middle Polish Glaciation in the Southern Part of the Silesian Upland. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 2, s. 263—271.

Klimaszewski M. Geomorfologia. Stron powielonych maszynopisu 384, Uniw. Jag., PWN Kraków.

Klimaszewski M. Rozwój geomorfologiczny terytorium Polski w okresie przedczwartorzędowym. Geomorfologiczeskoje razwitiye tierritoriji Polski w doczetwierticznym pieriodie. The Geomorphological Development of Poland's Territory in the Pre-Quaternary Period. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 1, s. 3—43.

Kondracki J. Szwajcarskie poglądy na pojęcie krajobrazu w geografii. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 3, s. 495—497.

Kotański Z. Preglacialne i interglacialne osady w Tatrach. Dolednikowyje i mieźlednikowyje osadki w Tatrach. Preglacial and Interglacial Deposits in the Tatra Mts. *Acta Geologica Polonica*, t. 8, z. 2, s. 275—303.

Kozarski S. i Szupryczyński J. Terasy pradoliny Noteci między Nakłem a Milczem. Terrasy driewniej doliny rieki Noteć mieźdu gorodami Nakło i Milcz. Terraces of the Noteć Pleistocene Old Valley Between Nakło and Milcz. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 4, s. 671—684.

Kozikowski H. Geologia Centralnej Depresji Karpackiej między Zmigrodem a Sanokiem. Geologija centralnoj Karpatskoj diepriessiji mieźdu Zmigrodom i Sanokom. Geology of the Central Carpathian Depression between Zmigród and Sanok (the Polish flysch Carparhians). *Acta Geologica Polonica*, t. 8, z. 4, s. 477—500.

Kraźewski S. R. O utworach górnokredowych okolic Proszowic. O wierzchniemielowych ołozienijach okriestnostiej Proszowice bliz Krakowa. On the Upper Clark Deposits in the Region of Proszowice near Cracow. *Studia Societ. Sc. Torunensis*, t. 3-C, nr 3, s. 49—66, Toruń.

Krygowski B. Krajobraz Wielkopolski i jego dzieje. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, PWN Poznań, ss. 167.

Krygowski W. Bieszczady. Sport i Turystyka Warszawa, ss. 196.

Lencewicz S. Regiony geograficzne. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 3, s. 489—494.

Lougee R. J. Comparative Problems of Quaternary Research in Poland and North America. Problemy porównawcze badań czwartorzędowych w Polsce i w Ameryce Północnej. Przegląd Geograficzny, t. 30, z. 4, s. 723—727.

Łomniewski K. Zalew Wiślany. Wislinskij zaliw. The Firth of Vistula. PAN. Inst. Geografii. Prace Geograficzne, nr 15, PWN Warszawa, ss. 108.

Marczenko Z. Odczynniki organiczne w analizie chemicznej. Organic Reagents in Chemical Analysis. Chemia Analityczna, t. 3, z. 3—4, s. 378—393.

Maruszczak H. Charakterystyczne formy rzeźby obszarów lessowych Wyżyny Lubelskiej. Characteristic Relief Forms of the Loess Area within the Lublin Upland. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 3, s. 335—354.

Milojewicz B. Jugosławia. Zarys geografii. Przekł. z przekładu franc. (cryg. serbochorw.). PWN Warszawa, ss. 142.

Molga M. Meteorologia rolnicza. PWRiL Warszawa, ss. 572.

Niklewski M. O wykorzystaniu torfu i torfowisk. Torf, R. 3, nr 1, s. 1—3.

Niklewski M. Wykorzystanie torfu w Irlandii. Torf, R. 3, nr 2, s. 4—6.

Niklewski M. Gospodarka torfowa w Białoruskiej SRR. Torf, R. 3, nr 3, s. 8—12.

Passendorfer E. W sprawie sedymentacji eocenu tatrzańskiego. K woprosu o siedimentacji tatrzańskiego eocena. About Sedimentation of the Eocene in the Tatra. Acta Geologica Polonica, t. 8, z. 3, s. 451—476.

Piasecki D. Porównawczy szkic rzeźby subaeralnej i podwodnej. Esquisse comparative du relief subaérien et soumarin. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 2, s. 259—285.

Pieniążek S. A. Sadownictwo. PWRiL Warszawa, ss. 682.

Przybyłek Z. Problematyka torfowa i gospodarka złożami w Czechosłowacji. Torf, R. 3, nr 1, s. 19—23.

Radomski A. Charakterystyka sedymentologiczna fliszu podhalańskiego. Siedimentacijonnaja charakteristika flisza Podgala (zapadnyje Karpaty). The Sedimentological Characteristics of the Podhale Flysch. Acta Geologica Polonica, t. 8, z. 3, s. 335—410.

Rogaliński J. i Słowiok G. Rzeźba Gór Stołowych w świetle teorii pediplanacji. The Relief of Góry Stołowe (Heuscheuer-Gebirge) in View of the Theory of Pediplanation. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 4, s. 473—496.

Rosa B. O postglacialnej transgresji Bałtyku na polskim wybrzeżu. On Postglacial Baltic Transgression on the Polish Sea Coast. Czasopismo Geograficzne, t. 29, z. 3, s. 397—417.

Rosa B. i Jewtuchowicz S. Dwugłós o metodzie badania sandru. Przegląd Geograficzny, t. 30, z. 4, s. 729—735.

Różycki S. Z. Próba odtworzenia procesu formowania się rzeźby polodow-

cowej. Geomorfologiczeskij eksperiment kak popytka wosproizwiedienija procesa wozniknowienija lednikowego reljefa. An Experiment in Geomorphology Reconstructing the Formation of Glacial Relief. *Acta Geologica Polonica*, t. 8, z. 1, s. 1—116.

Russel E. J. Warunki glebowe a wzrost roślin. Przekł. z ang. PWRiL Warszawa, ss. 744.

Rühlowa-Radlicz H. Geologia w zarysie. PZWS Warszawa, ss. 272.

Sawicki S. Złoże iłolupków pstrych w Międzybrodziu koło Sanoka. Miesioróżnienie piestrych glinistych słancew w Międzybrodzie bliz Sanoka (Karpaty). Deposition of Variegated Argillaceous Shales in Międzybrodzie near Sanok (Carpathians). *Przegląd Geologiczny*, R. 6, nr 6, s. 255—257.

Schoeneich K. Uwagi o morfogenezie wydm okolic Warszawy. Zamiетки o obrazowaniu form diun okriestnostiej Warszawy. Remarks on the Morphogeny of Dunes in Vicinity of Warsaw. *Przegląd Geologiczny*, R. 6, nr 1, s. 40—42.

Starkel L. Rozwój morfologiczny progę Pogórza Karpackiego między Dębicą a Trzcianką. Morfologiczeskoje razwitiye Karpatskogo otkosa mieźdu Diembicęj i Trzcionoj. Morphological Development of the Escarpment of the Pogórze Karpackie between Dębica and Trzcianka. PAN Inst. Geogr. Prace Geogr., nr 11, PWN Warszawa, s. 153.

Strzelecka B. Historyczna dokumentacja niektórych młodszych zmian hydrograficznych na brzegu Karpat. Historical Documentation of some younger Hydrographical Changes on the Bords of the Carpathians. *Czasopismo Geograficzne*, t. 29, z. 4, s. 455—472.

Szczepankiewicz St. Kilka obserwacji geomorfologicznych z północnej Norwegii. Quelques observations géomorphologiques du Nord de la Norvège. *Czasopismo Geograficzne*, t. 29, z. 2, s. 199—213.

Świerczyński K. Stanowisko najmłodszego interstadiału na Pojezierzu Mazurskim. Położenie mładszego interstadiału na Mazurskom Oziernom kraje. The Youngest Substage Locus Within the Masurian Lakes District. *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 2, s. 273—283.

Terpiński Z. Szkółkarstwo ozdobne. PWRiL Warszawa, ss. 396.

Tomanek J. Badania nad przebiegiem temperatury, parowania i opadu w rębni gniazdowej. Issledowanija po izmienienu temperatury, isparienija i osadkow w gniezdowej lesosiekie. Observations Upon Evaporation, Precipitation and Temperature Courses Within Blank Areas After Group Cropping. *Sylwan*, R. 102, z. 3, s. 13—30.

Tomaszewski E. Obserwacje nad budową rynny jeziora Bnińskiego pod Poznaniem. *Czasopismo Geograficzne*, t. 29, z. 4, s. 509—514.

Wilgat T. Problemy hydrograficzne Wyżyny Lubelskiej. Hydrographical Problems of the Lublin Plateau. *Czasopismo Geograficzne*, t. 29, z. 4, s. 498—508.

Wolaniecki J. Formy szczelinowe w kredzie jeziornej okolic Piecków pod Mrągowem. Widy trieszczin w oziernom mieniu w okriestnostiach Piecki bliz Mrągowa. Crack Forms Within Lacustrine Chalk Deposits Near Piecki (Neighborhood of Mrągowo, Northern Poland). *Przegląd Geograficzny*, t. 30, z. 1, s. 131—137.

