

M. STRZEMSKI

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

Rok 1955

СПИСОК ПОЛЬСКИХ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ ПО ПОЧВОВЕДЕНИЮ,
АГРОХИМИИ, АГРОТЕХНИКЕ И ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

A. Prace treści ogólnogleboznawczej. Obszcznieje. General Things. Allgemeines. Choses générales.

Dobrzański B. Podstawowe wiadomości o glebie i melioracjach, Podstawy rolnictwa, Produkcja roślinna i jej organizacja, Cz. 1, PWRiL, Warszawa, str. 95—139.

Dobrzański B. O naszych glebach, Państw. Zakłady Wyd. Szkolnych, Warszawa, 96 str.

Dobrzański B. Przewodnik metodyczny do cz. 1 podręcznika A. Musierowicza: Gleboznawstwo ogólne, wyd. 3, maszynopis powiel., SGGW, Zakł. Prod. Skryptów St. Zakł. Wyr. Różn. Przem. Ter., Warszawa, 70 str.

Musierowicz A. Podstawowe wiadomości o powstawaniu i kształtowaniu się gleb, Kosmos, Seria B. R. 1, Z. 2, Warszawa, str. 169—183.

Święcicki Cz. Nauka o glebie, Wiadomości dla służby plantacyjnej, Nr 4, Warszawa, str. 217—224.

Ugła H. Gleboznawstwo leśne z zarysem geologii, mineralogii i petrografii, PWRiL, Warszawa, 312 str.

B. Geneza i systematyka gleb. Geografia i kartografia gleb. Gleboznawstwo regionalne. Bonitacja gleb. Gieniezis i sistematika poczw. Georgrafija i kartografija poczw. Riegiionalnoje poczwowiedienje. Bonitirówka poczw. Origin and, Classification of soils. Geography and Cartography of Soils. Regional Soil Science. Voluation of soils. Bodenbildung und Bodenein-

teilung. Geographie der Böden und Bodenkartierung. Regionale Bodenkunde. Bodenbonitierung. Genèse et classification des sols. Geographie et cartographie des sols. Sols de différentes régions. Évaluation des sols.

Dobrzański B. Rędziny Lubelszczyzny, Rienziny Lublinskiego kraja, Rendzinas of the Lublin Area, Roczniki Gleboznawcze, t. 4. (Warszawa), str. 192—201.

Koper St. i Rojewski M. O żyzności gleb, Wiedza i Życie, R. 22 nr 7, Warszawa, str. 496—497.

Kowaliński St. Stosunki glebowe nad rzeką Widawą w rejonie Psiego Pola, Poczwiennyje usłowja nad riekoj Widawoj w rajonie Psie Pole, Soiltypes on the Widawa River in the District of Psie Pole, Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, Rolnictwo, nr 1, Wrocław, str. 5—42.

Kuźnicki F. Właściwości darniowo-bielicowych gleb piaskowych wytworzonych z piasków różnego pochodzenia geologicznego, O swojstwach diernowopodzolistych pieszczanych poczw obrazowawsichsia na pieskach raznego geologiczkiego proischoźdzenia, Properties of Podsolie Sandy Soils from Sands of Varied Geological Origin, Roczniki Gleboznawcze, Warszawa, str. 6—76.

Kwinichidze M. i inni. Komunikat z wstępnych badań gleboznawczych i mikrobiologicznych w dolinie górnej Noteci. Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4 CJR, Warszawa, str. 35—39.

Marcinek J. i Mucha W. Charakterystyka lekkich gleb darniowo-bielicowych Zakładu Doświadczalnego IUNG Sternalice, Opisanje liegkich diernowo-podzolistych poczw Stieralickoj opytnoj stancji Instituta Agrotiechniki, Udobrienja i Poczwowiedienja, A. Characteristic of Light Podsol Soils of the Sternalice Experimental Station, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71A, z. 2, Warszawa, str. 330—335.

Mazuchowski W. Zagadnienia glebowe w fizjografii urbanistycznej, Poczwiennyje problemy w issledowanjach po urbanisticzeskoj fizjografji, Soil Problems in Urban Physiographic Studies, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 3—4, str. 547—551.

Nowosielski E. Klasyfikacja, wymiana i regulacja gruntów, Geodezja Gospodarcza, t. 5, Geodezyjne urządzenia terenów rolnych (red. St. Kluźniak), Warszawa, str. 96—141.

Piszczek J. Mangan jako wskaźnik procesów glebotwórczych, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 4 str.

Polskie Towarzystwo Gleboznawcze. Komisja Klasyfikacji, Nomenklatury i Kartografii Gleb (Przew. A. Musierowicz), Projekt klasyfikacji gleb Polski, maszynopis powielony, Warszawa, 76 str.

Reimann B. Gleby wykształcone na utworach moreny czołowej w gospodarstwie doświadczalnym IUNG Żeliszawki — pow. Gdańsk, Poczwy żeliszawskiego opytного choziajstwa gdanskogo ujezda obrazowawsziesia na koniecznoj morienie, Soils formed on Frontal Moraine Formations in the Experimental Farm of the Institute of Agriculture, Manuring and Soil Science Żeliszawki—Gdańsk County, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-A, z. 1, Warszawa, str. 151—153.

Reimann B. i Cieśla W. Badanie gleb gospodarstw PGR Parzęczewo i Wombiewo — pow. Kościan, Poczwiennyje issledowanja w choziajstwach Pażenczewo

i Wombiewo koscjanskogo ujezda, Studies on Soils of the State Farm Parzęczewo and Wombiewo-Kościan County, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72-A, z. 1, Warszawa, str. 153—155.

Strzemiński M. Gleby województwa krakowskiego. Poczwy Krakowskiego województwa The soils of the voivodeship of Cracow, Przegląd Geograficzny, tom XXVI, z. 4, Warszawa, 1954, str. 54—101.

Strzemiński M. Dzieje gleby na tle historii świata roślinnego i gospodarki ludzkiej, Kosmos, seria A, Rok IV, z. 1 (12), str. 23—42.

Strzemiński M. Problem bonitacji gleb podwodnych zbiorników śródlądowych oraz zagadnienie bonitacji stawów, Gospodarka Rybna, Rok VII, 1 (64), 1955 r. Warszawa, str. 1—4.

Strzemiński M. Problem zastosowania dynamicznej klasyfikacji bonitacyjnej gleb na terenach erodowanych, Postępy Nauk Rolniczych R. 2 (7), nr 1 (31), str. 14—20.

Strzemiński M. Typologia mad polskich, Typologia polskich alluwialnych poczw, The Typology of Polish Alluvial Soils, Roczniki Gleboznawcze, t. IV, Warszawa, str. 180—191.

Strzemiński M. Stopień dokładności map gleboznawczych dla sporządzania projektów gospodarczego urządzania spółdzielni produkcyjnych, Stopień toczności poczwiennych kart dla przygotowania projektów chozajstwiennego ustrojstwa sowchozow, The degree of Accuracy Required in Soil Survey Maps for the Planning of Farm Management for Collective Farms, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 3 (33), Warszawa, str. 73—84.

Strzemiński M. Na drogach do nowych osiągnięć nauki o glebie w zakresie genetyki gleb Polski i Gleboznawstwa rolniczego, Puti k nowym dostiżenjam nauki o poczwie w oblasti gienietiki poczw Polski i agropoczwowiedienja, Towards Neaw Achievements od Soil Science, Postępy Nauk Rolniczych, R. II (VII), nr 4 (34). Warszawa, str. 31—52.

Strzemiński M. O nową treść gleboznawstwa rolniczego, maszynopis powielony, Puławy, 30 str.

Strzemiński M. Problemy rozmieszczenia przestrzennego gleb obszarów polodowcowych w nawiązaniu do rozwoju stosunków geomorfologicznych byłego periglacjału, Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego w Olsztynie (22—25 września 1955 r.), Warszawa, str. 1—11.

Strzemiński M. Znaczenie badań z zakresu historii kultury materialnej dla poznania tła przeobrażeń stosunków przyrodniczych w Wielkopolsce i na Kujawach, maszynopis powielony, Komitet Nauk Rolniczych Polskiej Akademii Nauk, Warszawa.

Strzemiński M. Problemy gleboznawstwa miejskiego, Problemy goroedkiego poczwowiedienja Problems of Urban Soil Science, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 3—4, Warszawa, str. 579—587.

Strzemiński M. Gleby Polski stosowne pod uprawę kukurydzy. Poczwy Polski przigodnyje dla wozdieljwanja kukuruzy, Polish Soil Scitable for Maize — Growing, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 5 (35), Warszawa, str. 26—31.

Strzemiński M. Jak przeobrazić piaski w urodzajne gleby, Działkowiec, Rok VI, nr 1, Warszawa, str. 7—8.

Uggla H. Stosunki glebowe Pojezierza Mazurskiego, Maszynopis powielony,

Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 31 str.

Wilkoń J. Rozpoznanie zjawiska łąk zasolonych w dolinie Noteci, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR, Warszawa, str. 40—44.

Włoczewski T. Mapa gleb Białowieckiego Parku Narodowego, Poczwiennaja karta Białowieżskiego Nacjonalnego Parka, Map of Soils of the Białowieża National Park, Roczniki Nauk Leśnych, t. 12, Warszawa, 169 str.

C. *Gleboznawstwo leśne. Liesnoje poczwowiedienje. Science of Forest Soils. Forstliche Bodenkunde. Sols forestiers. Publikacji nie było.*

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

Abczyński St. Badania wstępne nad zmianami własności fizycznych torfu surowego i powietrzno-suchego pod wpływem mechanicznej przeróbki, Prace Instytutu Torfowego (Elbląg), R. 4, z. 3 str. 3—24.

Korwin-Pawłowski St. Niektóre zagadnienia z dziedziny meteorologii bagiennej ze stanowiska potrzeb przemysłu torfowego, Prace Instytutu Torfowego, R. 4, z. 2, Elbląg, str. 59—101.

Koter M. Charakterystyka gleb torfowych pow. ostródzkiego pod względem zawartości azotu, fosforu, potasu i wapnia, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955) Warszawa, 5 str.

Kwinichidze M. Wartość rolnicza gleb typu bagiennego, maszynopis powielony; Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 26 str.

Kwinichidze M. i Marcinek J. Wstępne badania gleboznawcze gleb łąkowych wytworzonych z torfów niskich w dolinie górnej Noteci, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 7 str.

Maciak Fr. Wpływ niektórych mikroelementów (Cu, B, Zn) na przebieg nitrifikacji w torfach surowych i amoniakowanych, Wlijanje niekotorých mikroelementow (Cu, B, Zn) na process nitrifikacji w ammonificirowannom torfie, The Influence of Certain Microelements (Cu, B, Zn) on the Process of Nitrification in Raw and Ammoniated Peat, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71-A, z. 3, Warszawa, str. 443—456.

Maksimow A., Okruszko H. i Liwski S. Torfowiska biebzańskie: Kuwasy, Modzelówka i Jegrznia, Torfjaniki Biebrzi, Peat Lands of Biebrza, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71-A, z. 3, Warszawa, str. 351—406.

Mowszowicz J. Torfowiec i torf, Wszeczeńświat, r. 1955, z. 7 (1851), Kraków, str. 195—200.

Niklewski M. Perspektywy rozwoju gospodarki torfowej na terenie Polski, Prace Instytutu Torfowego (Elbląg), R. 4, z. 2, str. 39—58.

Okruszko H. Dotychczasowe i przyszłe metody użytkowania torfowisk, So-wriemiennyje i buduszczije metody ispolzowanija torfianikow, Méthodes recentes et futures d'utilisation des tourbieres, Recent and Future Methods of Utilization of Peat Soils. Gospodarka Wodna, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 167—171.

Okruszko H. Torfowiska na terenie zlewni rzeki Omulwi, Torfjaniki rajona rieki Omulew, Peat Lands on Territories of the Omulew River Bassin, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71-A z. 3, Warszawa, str. 407—441.

Okruszko H. Uprawa i użytkowanie torfowisk, maszynopis powielony, Zakł. Prod. Skr. Stoł. Zakł. Wyrobów Różnych Przem. Terenowego, SGGW, Warszawa, 126 str.

Okruszko H. i Duch J. Powierzchniowy sposób urabiania torfu dla celów rolniczych, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 7, Warszawa, str. 54—60.

Olszewski Z. Procesy kształtowania się gleb bagiennych, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 28 str.

Olszewski Z. Ustalanie kryteriów podmokłości gleb uprawnych, Ob ustanowieniu kryterijew podtoplenja pachotnych poczw, Criteria for Determining Superfluous Water of Cultivated Soils, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71-A, z. 3, Warszawa, str. 485—488.

Przybyłek Zb. i Scholz R. Próba klasyfikacji pokrywy roślinnej dla robót przygotowawczych na torfowiskach, Prace Instytutu Torfowego, R. 4, z. 1, Elbląg, str. 4—38.

Przybyłek Zb., Trzeciecki E. i Majka. Tabele ciężarów objętościowych torfu w złożu dla terenu Polski, Prace Instytutu Torfowego, R. 4, z. 3, Elbląg, str. 75—91.

Strzemski M. Zagadnienie bagien w warunkach gospodarki socjalistycznej, Problema bołot w usłowjach socjalistycznego choziajstwa, Problème des marais dans les conditions de l'économie socialiste, Problem of marshes in the conditions of socialist economy, Gospodarka Wodna, R. 15, z. 7, Warszawa, str. 279—281.

Tołpa St. Znaczenie torfowisk i torfu w naszej gospodarce narodowej, maszynopis powiel., Tow. Wiedzy Powszechnej, Warszawa, 33 str.

Turczynowicz J. Torf służy nie tylko do palenia, Wiedza i Życie, R. 22, nr 1, Warszawa, str. 28—33.

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

Musierowicz A., Święcicki Cz. i Hamny J. Niektóre właściwości fizyczne ważniejszych gleb terenów nizinnych i wyżynnych Polski, Niektoryje fizyczne swojstwa ważniejszych rawninnych poczw Polski, Certain Physical Properties of the More Important Soils of the Lowland Terrains of Poland, Roczniki Gleboznawcze, t. 4, Warszawa, str. 77—116.

F. Chemia gleby (z fizykochemią). Chimja poczw. Soil Chemistry. Chemie des Bodens. Chimie du sol.

Holewiński St. Wpływ budowy atomowej żelazowców na stanowisko ich w przyrodzie, Wlijanje strojenja metallow grupy żelieza na ich położenje w priro-

die, Position of iron group metals in nature as the resultat of their structure, *Prze-
gląd Geologiczny*, R. 1955, z. 12, Warszawa, str. 558—563.

K a b a t a A. Wstępne prace dotyczące występowania kobaltu w glebach Zakładu
Naukowo-Badawczego w Siejniku. Soderżanje kobalta w poczwach Siejnickoj
Nauczno-Issliedowatielskoj Stancji, Cobalt Content in Soils of Experimental Station
Siejnik, *Roczniki Gleboznawcze*, t. 4, Warszawa, str. 210—215.

K a b a t a A. Występowanie kobaltu w glebach łąkowych i pastwiskowych nie-
których terenów górskich, Kobalt w ługowych i pastbiszcznych poczwach niekotorych
gornych obłastiej, Cobalt in Meadow an Pasture Soils of Certain Highland Regions,
Roczniki Nauk Rolniczych, t. 70-A, z. 4, str. 609—615.

K a b a t a A. Omówienie metod oznaczania kobaltu w glebach przy zastosowaniu
nitrozo-R-soli, Mietody opriedielienja kobalta w poczwie pri primienienji nitrozo-R-
soli, Methods of Determning Cobalt in Soils by Using Nitroso-R-Salts, *Roczniki Nauk
Rolniczych*, t. 71-A, z. 3, Warszawa, str. 471—484.

K a b a t a A. Zagadnienie sorpcji miedzi i kobaltu w glebie, Wopros sorbecji miedi
i kobalta w poczwie, The Problem of Copper and Cobalt Sorption in the Soil, *Postępy
Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr 4 (34), Warszawa, str. 53—60.

K o n o n o w a M. Zagadnienie próchnicy glebowej, przekład z ros. E. Chlipalskiej,
Z. Brogowskiego i Cz. Święcickiego, PWRiL, Warszawa, 352 str.

Moskał Sł. Glin ruchomy w glebach Polski. O podwiznom aluminji poczw
Polszi, Mobile Aluminium in Polish Soils, *Roczniki Gleboznawcze*, t. 4, Warszawa,
str. 149—179.

Musierowicz A. i Konecka-Betley K. Studia nad kompleksem sorpcyjnym i zawartością
w nim kationów wymiennych ważniejszych gleb woj. warszawskiego. III, Issliedowanja
poczwiennogo pogłoszczajuszczego kompleksa i soderżanja
w niem pogłoszczennych osnowanij gławniejszych poczw warszawskiego wojewodztwa.
III, Studies on the Sorptive Complex and the Exchangeable Cation Content of the
More Important Soils of the Warsaw Voivodship. III, *Roczniki Nauk Rolniczych*,
t. 71-A, z. 4, Warszawa, str. 493—508.

Musierowicz A. i Skorupska T. Studia nad kompleksem sorpcyjnym
i zawartością w nim kationów wymiennych ważniejszych gleb woj. warszawskiego.
Komunikat IV, Badania czarnych ziem. Issliedowanije poczwowiennogo pogłoszcza-
juszczego kompleks tiemnocwietnych poczw (czernych ziemiel) warszawskiego woje-
wodstwa. Soobszczanije IV, Studion on the Sorptive Complex and the Exchangeable
Cation Content of the More Important Soils of Warsaw Voivodship. IV Comm, *Rocz-
niki Nauk Rolniczych*, t. 72-A, z. 2, Warszawa, str. 165—177.

Roszyk E. Metodyka oznaczania kwasowości hydrolitycznej, Mietodika opie-
dielienja gidroliticeskoj kisłotności, Methods of Determning Hydrolitic Acidity, *Rocz-
niki Nauk Rolniczych*, t. 71-A, z. 2, Warszawa, str. 310—314.

Sandner H. O niektórych ujemnych skutkach stosowania środków chemicz-
nych i próbach zapobieżenia im. *Ekologia Polska*, Seria B, t. 1, z. 3—4, Warszawa,
str. 95—100.

Krause A. i Borkowska A. O utlenianiu $\text{Fe}(\text{OH})_2$ tlenem powietrza w zależ-
ności od stężenia jonów H^+ i OH^- , Über die Oxydation des $\text{Fe}(\text{OH})_2$ mit Luftsauerstoff
in Abhängigkeit von der H^+ u. OH^- Konzentration, *Roczniki Chemii*, t. 29, z. 4, War-
szawa, str. 999—1006.

Strzemiński M. Nowy problem niedoborowy w Polsce, (Zagadnienie spadku zawartości magnezu w glebach lekkich), Nową problemą niedostatku minieralnych wieszczestw w Polsce, (wopros sniżenia sodierzanja magnija w liegkoy poczwie). A new deficiency problem in Poland (The problem of the drop of magnesium content in light soils), *Medycyna Weterynaryjna*, Rok XI, nr 4, Warszawa—Lublin, str. 233—235.

Strzemiński M. Problemy pedochemii, Problemy pedochimji, Problems of Pedochemistry, *Przegląd Geologiczny*, R. 1955, z. 10, str. 459—467.

Strzemiński M. Treść procesu eksploatacyjnego jałowienia gleby w świetle nauki o izotopach, *Kosmos*, Seria A, *Biologia*, R. IV, z. 5 (16), str. 671—672.

Świniarski A. i Kuczyńska I. O zdolności wiązania siarkowodoru przez naturalne rudy darniowe, Sposobnost' swiazywanja sierowodoroda prirodnoj diernowoj rudoj, Aptitude de lier l'hydrogène sulfure à l'aide de mineral des marais naturel, Ability of binding sulphur hydrides by natural bog ores, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 11, Warszawa, str. 377—378.

G. *Mineralogia gleby. Minierialogja poczwy. Mineralogy of Soil. Mineralogie des Bodens. Minéralogie du sol.*

Bolewski A. Rozpoznawanie minerałów na podstawie cech zewnętrznych i własności chemicznych, *Wyd. Geologiczne*, Warszawa, 176 str.

Czetwierikow S. Metody badań optycznych minerałów i skał, przekł. z ros., Z. Robakiewicz, *Wydawn. Geologiczne*, Warszawa, 192 str.

Czujewa M. Rozdzielanie minerałów w cieczach ciężkich, *Wydawn. Geologiczne*, Warszawa, 60 str.

Narębski W. Szybkie metody analizy syderytów ilastych, *Wydawn. Geologiczne*, Warszawa, 52 str.

Smulikowski K. Minerale skałotwórcze, *Wydawn. Geologiczne*, Warszawa, 360 str.

Tatarskij W. Metody oznaczania skałotwórczych minerałów węglanowych, przekł. z ros. H. Bogdanowicz, *Wydawn. Geologiczne*, Warszawa, 56 str.

Tokarski J. Skład mineralny niektórych gleb lekkich w Polsce jako wskaźnik ich żyzności, Minieralnyj sostaw niekatorych poczw w Polsce kak pokazatiel ich płodorodija, Mineral Composition of Some Light Soils in Poland as an Indicator of Fertility, *Postępy Nauk Rolniczych* R. 2 (7), nr 2 (32), Warszawa, str. 18—32.

Tokarski J. i Oleksynowa Kr. Charakterystyka mineralogiczna mułu z osadników krakowskich wodociągów, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 3 str.

Zabiński W. Sole kwasów organicznych w świecie minerałów, *Wszechświat*, R. 1955, z. 12 (1856), Kraków, str. 297—298.

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

Balicka N. i Sobieszczański J. Żywotność *E. coli* w glebie nawadnianej ściekami miejskimi, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, *Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków*, Poznań, str. 27.

Balicka N. i Trzebiński M. Aktywność enzymatyczna i obecność niektórych witaminów w glebie, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 27.

Baszyński T. Mikroelementy w niektórych gatunkach traw i roślin motylkowych, Trace elements in some species of grasses and leguminous plants, Acta Soc. Bot. Poloniae, t. 24, nr 2, Warszawa, str. 335—339.

Bibliografia flory glonów Polski, maszynopis powielony, PAN, Zakł. Botaniki, Kraków, 46 str.

Cabejszek I., Kozirowski B., Malanowski Zb. i Włodek St. Charakterystyka higieniczno-sanitarna rzeki Bugu, Gigieno-sanitarnaja charakteristika rieki Buga, La caractéristique sanitaire-hygiénique de la rivière Bug, Sanitarny higienic characterisation of Bug river, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 2, Warszawa, str. 51—57.

Cabejszek I. i Malanowski Z. Nowe kierunki w biologicznej analizie wody, Nowyje puti w biologiczeskom analizie wody, Nouvelles tendances dans l'analyse biologique de l'eau, New methods of biologie water analysis, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 12, Warszawa, str. 414—416.

Červenka, Červenková, Raab, Štěpánek i Votavova. Wpływ miedzi i jej preparatów na glony, Wlijanje miedi i jeja prieparatow na algi, L'influence du cuivre et ses preparations sur les algues, Influerfce of copper and its preparations on algas, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 3, tab. 5, Warszawa, str. 66—69.

Dobrzańska J. Badania florystyczno-ekologiczne nad roślinnością galmanową okolic Bolesławia i Olkusza, Flora and Ecological Studies on Calamine Flora in the District of Bolesław and Olkusz, Acta Soc. Bot. Poloniae, t. 24, nr 2, Warszawa, str. 357—408.

Dominik T. Chemizacja środowiska — problemy z nią związane — niebezpieczeństwa zmian biocenotycznych — wskazówki dla badań biocenotycznych, Ekologia Polska, Seria B, t. 1, z. 3—4, Warszawa, str. 87—93.

Duda J. Zastosowanie metody głębinowej w hodowli azotobaktera, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 28.

Duda J. i Zodrow K. Mikrobiologia rolnicza, PWN, Poznań, 164 str.

Duda J. i Zodrow K. Mikrobiologia Rolnicza, Wyd. II, WSR w Poznaniu, Państw. Wyd. Naukowe, Poznań, 175 str.

Dudzia B. Kielkowanie i wzrost ameb w zależności od pokarmu bakteryjnego, Prorastanje i rost ameb w zawisimosti ot baktierialnogo korma, The influence of the temperature and of the bacterial environment on the excystment and growth of soil-amoebae, Acta Microbiologica Polonica, t. 4, nr 2, Warszawa, str. 115—125.

Frydman I. Badania nad mykotrofizmem wilczej jagody (*Atropa belladonna* L.) w naturalnych i sztucznych warunkach rozwoju oraz próby powiązania tego zjawiska z zawartością atropiny, Atropine contents and mycotrophy of *Atropa belladonna* L. growing on natural habitats and in culture, Acta Soc. Bot. Poloniae, t. 24, nr 1, Warszawa, str. 109—123.

Gołębiowska J. Rola bakterii przy uprawie roślin motylkowych, IUNG, PWRiL, Warszawa, 16 str.

Gołębiowska J. Metoda badania zespołów mikroflory glebowej, czynnej przy przemianach związków fosforowych, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, Streszczenia referatów, Sekcja II. Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 28—29.

Gołębiowska J. i Wróbel T. Występowanie promieniowców antagonicznych w różnych glebach, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, Streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 29.

Gołębiowska J., Balicka N., Kobus J., Maliszewska W., Strzemska J. i Wróbel T. W sprawie charakterystyki mikrobiologicznej gleb, I. Zmiany w liczebności drobnoustrojów w glebie w czasie przechowywania jej próbek w laboratorium, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 2 str.

Gumiński S., Czerwiński W., Unger E. i Bacowa A. Badania nad oddychaniem korzeni, Cz. I, Recherches sur la respiration des racines, Part. I, Acta Soc. Bot. Poloniae, t. 24, nr 4, Warszawa, str. 723—731.

Karpiński J. J. Procesy regeneracji runa i samosiewu drzew pod okapem macierzystego drzewostanu na powierzchni ze zdartym runem oraz z przepokaną glebą w biotopach Białowieckiego Parku Narodowego, Procesy riegienieracji liesonasażdienia na płoszczadiach s udaliennym pokrowom i s pieriesztykowannoj poczwjoj w biotopach Biełowieżskogo Nacjonalnogo Parka, Processes of Regeneration of Ground Vegetation and Seedlings under Shelter on Areas with Removed Ground Vegetation and Loosed Soil in Biotopes of the Białowieża National Park, Roczniki Nauk Leśnych, t. 11, Warszawa, str. 3—75.

Kermen J. Najdrobniejsze organizmy i ich wpływ na urodzaj, Wiedza Powszechna, Warszawa, 56 str.

Kern H. Typy łąk na glebach błotnych Warmii i Mazur, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 6 str.

Kluczycki K. Znaczenie doboru biocenoz swoistych do oczyszczania ścieków przemysłowych, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, Streszczenia referatów, Sekcja II. Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 29—30.

Kłossowski Wł. Wzajemne oddziaływanie systemu korzeniowego i nadziemnej części drzewa, Przegląd Ogrodniczy, R. 32, nr 6, Warszawa, str. 12—13.

Kobus J. Orientacyjne badania nad mikroflorą gleb górskich, Ob orientirowacznych issledowanjach mikroflory poczw gornych rajonow, Preliminary Investigations into the Microflora of Mountainous Soils, Roczniki Gleboznawcze, t. 4, Warszawa, str. 202—209.

Kobus J. i Strzemska J. W sprawie charakterystyki mikrobiologicznej gleb, II Zmiany w zespołach niektórych fizjologicznych grup drobnoustrojów w glebie w czasie przechowywania jej próbek w laboratorium, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 2 str.

Korzybski T. i Kuryłowicz Wł. Antybiotyki, Pochodzenie, rodzaje i właściwości. Państw. Zakłady Wydawn. Lekarskich, Warszawa, 655 str.

Lityński T., Jurkowska H. i Pieniak D. Wpływ fluoru na rozwój i przemianę materii kropidlaka (*Aspergillus niger*), XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, str. 30—31.

Luchterowa A. Zdolność wykorzystania różnych węglowodorów przez bakterie terenów ropośnych, Sposobnost' bakterij nieftienosnych rajonow k ispolzowaniju raznogo roda ugliwodorodow, Utilization of various hydrocarbons by bacteria isolated from oil-fields, *Acta Microbiologica Polonica*, t. 4, nr 4, Warszawa str. 271—279.

Luchterowa A. i Markel E. Wpływ gazu ziemnego na występowanie bakterii metanowych w glebie, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 31—32.

Łanowska J. Wstępne badania nad wpływem środowiska na występowanie mikoryzy u ziemniaka, Wlijanije okružajuszczej sriedy na obrazowanije mikorizy na kornjach kartofiel, Preliminary studies on the influence of the environment upon the mycorrhiza in potato-plants, *Acta Microbiologica Poloniae* t. 4, nr 4, Warszawa, str. 265—270.

Macander W. Badania nad występowaniem *Mycobact. tuberc.* w wodzie rzecznej, przepuszczonej przez oczyszczalnię ścieków, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków. Poznań, str. 32.

Margowski Zdz. i Prusinkiewicz Zb. Wpływ czynników ekologicznych na występowanie i działalność życiową drobnej fauny glebowej, The Influence of Ecological Factors on the Occurrence and Vital Activities of the Small Soil Fauna, Wlijanije ekologiczeskich faktorow na rosprostranienije i żizniediejatielnost' miełkich poczwiennych żiwotnych, *Pozn. Tow. Przyjaciół Nauk*, Wydz. Mat.-Przyr, Prace Komisji Biologicznej, t. 16. z. 4. Poznań, 31 str.

Mieczynska A. i Gołębiowska J. Wpływ mikroflory na pobieranie fosforu przez rośliny uprawne, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 33.

Mordarski M. Antybiotyki z roślin wyższych i porostów, *Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej*. t. 9, z. 9, Warszawa, str. 181—247.

Możejko M. Rozkład alkaloidów przez mikroorganizmy glebowe, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, 34 str.

Myśków Wł. Współdział drobnoustrojów w przemianach azotu w glebie i w rhizosferze owsa, Ob uczestji mikroorganizmow w obmieniu azota poczwy i rizo-sfery owsa, The Role of Microorganisms in Nitrogen Transformations Taking Place in the Soil and the Rhizosphere of Oats, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—A, z. 4, Warszawa, str. 509—532.

Myśków Wł. Drobnoustroje rozpuszczające trudno rozpuszczalne fosforany wapniowe, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, 35 str.

Nespiak A. Współżycie drzew owocowych z grzybami, *Przegląd Ogródniczy*, R. 32, nr 1, Warszawa, str. 4—6.

Pachlewski R. Badania mikrotrofizmu jodły pospolitej (*Abies alba* Mill.) w naturalnych zespołach Gór Świętokrzyskich, Issliedowaniej mikrotrofności u Jewropiejskiej pichoty (*Abies alba* Mill.) w jestiestwiennych liesnych soobszczestwach Swiatokriazskich Gor, Untersuchungen des Mykrotrophismus der Weisstanne (*Abies alba* Mill.) in den naturlichen Pflanzenassoziationen im Świętokrzyskie-Gebirge, Roczniki Nauk Leśnych, t. 11, Warszawa, str. 111—129.

Paluch J. i Dobrzański R. Próby określenia dynamiki przemiany materii w wodzie powierzchniowego zbiornika wodnego w Kozłowej Górze, II. Dobowe zmiany tlenu, dwutlenku węgla, stężenia jonów wodorowych, ilości bakterii i planktonu, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, 36 str.

Paluch J. i Szymkiewicz A. Sanitarny stan bakteriologiczny źródlisk rzeki Wisły na zboczach Baraniej Góry, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 38—39.

Paluch J., Radecka St. i Filipowicz J. Stan sanitarny górnego biegu rzeki Wisły i jej dopływów, oraz terenu zalewu w Goczałkowicach, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, 37 str.

Paluch J., Radecka St., Zdybiewska M. i Filipowicz J. Charakterystyka bakteriologiczna wody zbiornika rzecznoego w Kozłowej Górze przeznaczonego dla celów wodociągowych, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 37—38.

Skoraszewski W. Niebezpieczeństwo sanitarne nawadniania i zraszania kultur rolnych ściekami miejskimi oraz korzystania z osadów kanalizacyjnych i śmieci jako nawozów, Sanitarnaja opasnost' nawodnienija i oroszenja kultur gorodskimi stocznyimi wodami, a także upotrieblenija kanalizacyjnych osadkow i mussora w kaczestwie udobrienija, Sanitary danger of agricultural plants irrigation with town sewage and of using canalisation sediments and wastes as manure, Danger sanitaire de l'irrigation des plantes agricoles par les eaux usées urbaines, et d'utiliser les residus de canalisation et les ordures comme engrais, Gaz. Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 6, Warszawa, str. 211—214.

Sławiński W. O tak zwanym zmęczeniu gleby, Świat się zmienia, Dod. „Życia Warszawy”, R. 1955, nr 203 (27/VIII), Warszawa, 4 str.

Sławiński W. Roślinność torfów niskich i wysokich, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 24 str.

Smyk B. i Miłkowska A. Wpływ nawożenia mineralnego w połączeniu z koszarzeniem na zespoły mikroflory gleb pastwisk górskich, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, Streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 40—41.

Sobieszczański J. Aparat do badania wpływu drobnoustrojów na odżywianie się roślin, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, 41 str.

Stanisławska J. Znaczenie pierwotniaków w biologicznej analizie wody, Znaczenie prostiejszych organizmow w biologiczeskom analizie wody, Importance des

protozaires dans l'analyse biologique de l'eau, Effects of protozoe in biologic water analysis, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 12, Warszawa, str. 417—419.

Strzemska J. Zagadnienie mykorizy u zbóż, Cz. IV, Jęczmień, Mikoriza u chlebianych zlakow. Cz. IV, Jęczmień, The mycorrhiza of corn plants, P. IV, Barley, Acta Microbiologica Polonica, t. 4, nr 3, Warszawa, str. 183—189.

Strzemska J. Wyniki badań nad mykorizą u zbóż, Issliedowanja nad mikro-rizoj u chlebianych zlakow, Investigations on the mycorrhiza in corn plants, Acta Microbiologica Polonica, t. 4, nr 3, Warszawa, str. 191—204.

Strzemska J. Bibliografia Polskiej mikrobiologii glebowej za lata 1953 i 1954, Bibliografija poczwiennoj mikrobiologii w Polsce 1953 i 1954, Index of Polish soil — microbiological literature for the years 1953 and 1954, Acta Microbiologica Polonica, t. 4, nr 4, Warszawa, str. 289—296.

Turoboyski L. Zagadnienie hydrobiologii sanitarnej w ramach ochrony wód, Problemy sanitarnej pidrobiologii w oblasti ochrany wod, Problème d'hydrobiologie sanitaire á la protection des eaux, The problems of sanitary hydrobiology respecting the protection of waters, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 11, Warszawa, str. 383—384.

Ugla H. Las, twórcą gleby, Wiedza i Życie, R. 22, nr 10, Warszawa, str. 666—669.

Włodek St. Wpływ ścieków garbarskich na organizmy wód powierzchniowych, Wlijanje kozewiennych stocznych wod na organizmy powierzchniowych wod, The effect of tannery waste waters on the organisms of surface waters, Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, t. 6, nr 4, Warszawa, str. 303—322.

Wróbel T. Poszukiwanie szybkich metod określania aktywności szczepionek bakteryjnych dla roślin motylkowych, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań, str. 42.

Wróbel T. i Gołębiowska J. Szczepienie bakteriami brodawkowymi roślin motylkowych na różnych typach gleb, XIII Zjazd mikrobiologów polskich w Poznaniu, streszczenia referatów, Sekcja II, Mikrobiologia gleby, wody, powietrza i ścieków, Poznań str. 42—43.

Zabłocki B. Podstawy chemii bakteryjnej. Państw. Wyd. Naukowe, Warszawa, 420 str.

1. *Chemia Rolna. Agrochimja. Agricultural Chemistry. Agrikulturchemie Chimie agricole.*

Akerman K., Hoffman P. Dziesięciolecie polskiego przemysłu nawozów fosforowych, Diesiatiletje promyslennosti fosfornych udobrienij w Polsce, Ten years of Polish Industry of Phosphorous Fertilizers, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 7, Warszawa, str. 331—333.

Akerman K. i inni. Doświadczalna produkcja 1000 ton termofosfatu magnezowego topionego, Eksperymentalnaja produkcja 1000 ton plowlennogo magnijewogo tiermofosfata, Experimental Production of 1000 Ton of Melted Magnesium Termophosphate, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 7, Warszawa, str. 364—366.

Bachman St. Wykorzystanie wymiennicy jonowych przy oznaczaniu fosforu w wyciągach glebowych w silnych kwasach, O primienienji jonoobmiennikow k analizu poczwiennych wytiązek pri pomoszczu silnych kislot, Utilisation of Ion Exchangers (Cations) for the Analysis of P_2O_5 in Soil Extracts in Strong Acids, Roczniki Gleboznawcze, t. 4, Warszawa, str. 216—226.

Bakács E. Oznaczanie jonów fosforanowych za pomocą mianowanego roztworu siarczanu magnezowego, Opriedielenje fosfatnych jonow pri pomoszczu titrowannogo rastwora magnijewogo sulfata, Determination of Phosphate Ions by Using standard Solution of Magnesium sulphate, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 11, Warszawa, str. 641—642.

Basiński A., Lango M. Nowe metody ilościowego oznaczania kadmu, cz. III, Nowyje metody koliczestwiennogo opriedielenja kadmia, cz. III, New Methods of Quantitative Determination of Cadmium, Part III, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 3, Warszawa, str. 145—147.

Basiński A., Orylski Z. Nowe metody ilościowego oznaczania kadmu IV, Nowyje metody koliczestwiennogo opriedielenja kadmia IV, Niw Methods of Quantitative Determination of Cadmium, Part IV, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 4, Warszawa, str. 203—204.

Bielińska M. i Zielińska Z. Wpływ różnego poziomu odżywiania na zawartość węglowodanów i azotu w liściach młodych drzew jabłoni, Wlijanje udobrienja, obriezki, kolcewanja i miežduriadnych kultur na sodierżanje azota i ugliwodow w listjach mołodych jabłonej, The influence of Fertilizing, Pruning Ringing and Intercropping Upon Nitrogen and Carbohydrates Content in the Leaves of Young Apple Trees, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—A, Warszawa, str. 633—636.

Birecka H., Boguszewski W. i Szukalski H. Działanie superfosfatu granulowanego na plon owsa w zależności od techniki stosowania i odczynu gleby, Diejstwije granulirowannogo supierfosfata na urożaj owsa w zawisimosti ot tiechniki primienienja i reakcji poczwy, The effect of Granulated Superphosphate on Yields of Oats as Depending Upon Methods of Application and Soil Reaction, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—A, z. 1, Warszawa, str. 5—42.

Birecka H., Tuchołka Z., Kuźmińska K. i Wojterska R. Badania wartości nawozowej termofosfatu magnezowego produkcji krajowej, Opyty po udabritielnomu diejstwiju magnijewogo termofosfata, Studies on the Fertilizing Value of Magnesium Thermophosphates of Polish Production, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 2, Warszawa, str. 255—273.

Birecki M. i Kaczorek S. Nawożenie ziemniaków w świetle doświadczeń polskich (1910—1939), Udobrienje kartofielu w swiecie polskich opytnych rabot, Fertilization of Potatoes in the Light of Polish Experiments, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 2, Warszawa, str. 275—364.

Błasiak E. O otrzymywaniu termofosfatu serpentynowego w piecu elektrycznym. Połuczenie sierpientinowego termofosfata w elektryczeskoj pieczy, Preparation of Serpentine Thermophosphate in Electric Furnace, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 8, str. 446—449.

Boguszewski W. i Kern H. Przechowywanie i zastosowanie gnojówki, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 1, Warszawa, str. 37—45.

Boratyński K., Roszykova St. i Turyna Zb. Porównanie wartości nawozowej termofosfatu serpentynowego i termofosfatu magnezowego z supermasyną, Udobritielnaja cennost' sierpientinowego i magniezjalnogo termofosfa-

tow w srawnieniu s supiertomasinoj, Priedwaritielnyje opyty w sosudach. Fertilizing Value of Serpentine and Magnesium Thermophosphates as Compared with Superthomasine. Introductory Pot Tests, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 70—A, z. 4, Warszawa, str. 583—607.

Borkowski B. O pewnych możliwościach wykorzystania wody pogazowej, Wozmożnosti ispolzowanija diegtiarnoj wody. Possibilities of Utilizing Water of Gas, Sur certaines passibilites de l'exploitation de l'eau du gaz, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 24, nr 8, str. 274—277.

Borkowski Stef. Problem wapniowania gleb w Polsce, Problema izwiestkowanija poczw w Polsce, The problem of enriching in lime of soils in Poland, Przegląd Geologiczny r. 1955, z. 9, Warszawa, str. 415—420.

Buczowska Z., Dąbrowska J. Charakterystyka ścieków przemysłu rybnego, Charakteristika stocznych wod rybnoj promyslnosti, Caractéristique des égouts de l'industrie poissonneuse, Fish industry waste characteristic, Gaz. Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 10, Warszawa. str. 357—360.

Burton G. W., De Vane E. H., Carter R. L. Zasięg i wydajność systemu korzeniowego traw badane na podstawie zbioru, odporności na suszę i pobierania P 32, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 5 (35), Warszawa, str. 140—141.

Dębski St. Kamień wapienny dla produkcji saletry wapniowej, Chemik, R. 8, nr 3, Warszawa, str. 80—81.

Dębski St. Granulacja i zbrylanie saletrzalku, Chemik, R. 8, nr 5, str. 248—251, nr 10, str. 274—277.

Domńska H. Reakcja niektórych odmian owsa na nawożenie, Diejstwije udobrienij na niekotoryje sorta owsa, The Reaction of Certain Oat Varieties to Fertilization, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—A, z. 4, Warszawa, str. 561—570.

Eckstein Z. Z zagadnień otrzymywania środków chwastobójczych, Cz. I, Po woprosu połączczenia 2,4 — dichlorfonoksiuksusnoj (2,4-D) i 2-mietil-4 chlorfenoksiuksusnoj (mietoksona) kislot, From the Problems of Preparation of Weed-Killers, Prat I, Przemysł Chemiczny, r. 11 (34), nr 11, Warszawa, str. 627—629.

Gańczarczyk J. Ścieki z fabryk celulozy siarczynowej, Stocznyje wody iz sulfatcellezných zawodow, Egouts de la cellulose de sulfite. Sulphite cellulose waste, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, Warszawa, R. 29, nr 4, str. 117—118, nr 7, str. 231—233, nr 9; str. 312—315.

Gawęcki K. Komunikat w sprawie inwentaryzacji terenów niedoborowych basenu nadnoteckiego, CIR (W-wa). Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR, Warszawa, str. 50—55.

Gąsiorowski St. i Kroczyński J. Wartość rolnicza termofosfatu magnezowego, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 7, Warszawa, str. 30—36.

Górecki E. Nowe zagadnienia usuwania zanieczyszczeń promieniotwórczych w wodzie surowej, ściekach i osadach ściekowych, Nouveaux problemes d'enlèvement des pollutions radioactives en eau crue, égouts et ses résidus, New problems of radiating pollution abatement in raw water, sewage and sewage sludge, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 10, Warszawa, str. 345—351.

Górski M. Korzyści rzędogowego stosowania obornika pod ziemniaki, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 3, Warszawa, str. 44—54.

Górski M. i Barszczak T. Termofosfaty magnezowe w porównaniu z innymi nawozami fosforowymi, Diejstwija magnijewego termofosfata srawnitelno

s drugimi fosforowymi udobrieniami, Magnesium Thermophosphates as Compared with other Phosphorus Fertilizers, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 2, str. 227—254.

Górski M. i Koter M. Wartość hałd dla celów rolniczych, PAN, Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja użytkowania hałd, Biul. 1, Warszawa, str. VII, 1—23.

Górski M. i Moskal St. Stosowanie izotopów w badaniach chemiczno-rolniczych, Primienienije izotopow k agrochimizieskim issledowanijam, The Use of Radioisotopes in Agro-chemical Research, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 2 (32), Warszawa, str. 38—46.

Górski M. i Moskal St. Izotopy promieniotwórcze w badaniach chemiczno-rolniczych, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 10, Warszawa, str. 52—58.

Górski M. i Nowosielski O. Przydatność grzyba *Cunninghamella elegans* do badania potrzeb nawozowych gleb względem fosforu, O prigodnosti gribka *Cunninghamella elegans* k issledowanju potrebnosti poczw w fosfornych udobrienjach, The Servicability of the Fungus *Cunninghamella elegans* for the Purpose of Investigating the Fertilizing Requirements of Soils as regards Phosphorus, Roczniki Gleboznawcze, t. 4, Warszawa, str. 117—148.

Górski M. i Nowosielski O. Szybka ocena nawozów fosforowych przy pomocy grzyba *Cunninghamella elegans*, Bystraja ocenka fosfornych udobrienij pri pomoszczii griba *Cunninghamella elegans*, Rapid Estimation of Phosphorus Fertilizers with the Use of the *Cunninghamella elegans*, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—A, z. 2, Warszawa, str. 305—310.

Górski M., Stobiecki T. Woda amoniakalna jako nawóz sztuczny, Ammijaczna woda w kaczestwie udobritielnogo sriedstwa, Ammonia Water as a Fertiliser, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 8, Warszawa, str. 417—421.

Górski M. i Stupnicka H. Stopień zmielenia supertomasyny a jej działanie nawozowe, Tonkost' razmoła tiermofosfata i jego udobritielnoje diejstwije, Degree of Finess of Thermophosphate and its Fertilizing Effect, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—A, z. 3, Warszawa, str. 457—469.

Górski M. i Stupnicka H. Próby zmniejszania kwasowości superfosfatu granulowanego przez amoniakowanie, Umniejszenje kislotnosti granulirowannogo supierfosfata pri pomoszczii ammiaka, Tests for Decreasing the Acidity of Granulated Superphosphate by Ammoniation, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 1, Warszawa, str. 157—158.

Górski M. i Wyszynska K. Superfosfat granulowany w świetle doświadczeń polowych. Cz. I. Zboża jare, Diejstwije granulirowannogo supierfosfata na jarowyje chleba po poliewym opytam. Cz. I, Granulated Superphosphate in the Light of Field Experiments with Spring Grain. Part. I, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 2, Warszawa, str. 179—226.

Hanower P. i Wojtysiakowa M. Uproszczone metody oznaczania w glebie przyswajalnego kwasu fosforowego i potasu, Uproszczennyje metody opriediellenija liegko uswojajemoj poczwiennoj fosfornoj kisloty i kalija, Simplified Methods of Determining Available Phosphoric Acid and Potassium in the Soil, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 72—A, z. 1, Warszawa, str. 159—164.

Herdegen E., Nadolska J. Badania nad amoniakami, Issledowanja ammijakatow, Investigation of Systems: $\text{NH}_4\text{NO}_3\text{—NH}_3\text{—H}_2\text{O}$ and $\text{Co}(\text{NH}_2)_2\text{—NH}_3\text{—H}_2\text{O}$, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 8, Warszawa, str. 455—457.

Hermanowicz W., Sikoraska C. Oznaczenie ołowiu w wodzie metodą chromatografii bibułowej, Oboznaczenie swinca w wodzie metodom filtracyjnej chromatografii, Determination du plomb en eau par la méthode de la chromatographie du buvard, Lead determination in water by blottingpaper chromatography, Gaz, Woda. Technika Sanitarna, R. 29, nr 10, Warszawa, str. 360—361.

Jackiewicz W. Historia Chorzowskich Zakładów Azotowych, Dsiatiletje Zawodow Azotnoj Promyszlemosti im P. Findera w Chorzowie w Polskiej Demokratycznej Respublikie, The History of Nitrogen Plant in Chorzów, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 11, Warszawa, str. 600—605.

Jurkowska H. Zastosowanie gipsu w rolnictwie. Wszechświat, r. 1955, z. 7 (1851), Kraków, str. 205—208.

Juszkiewicz T. Atomy znaczone na usługach rolnictwa, Problemy, R. 11, nr 6, Warszawa, str. 370—379.

Kalinowska R. i Siedlecka J. Oznaczenie małych ilości cynku, Opriedielenje małych koliczestw cynka, Determination of food value o zinc, Roczniki Państwowego Zakładu Higieny, t. 6, nr 2, Warszawa, str. 93—107.

Kaluskiński T. Oczyszczanie ścieków elementem procesu produkcyjnego i obowiązkiem społecznym, Chemik, R. 8, nr 11, Warszawa, str. 312—316.

Kapitańczyk K., Miedziński M. Oznaczenie dwutlenku węgla aparatem Ströhleina w węglanach, wapieniach, marglach oraz fosforytach, Opriedielenije dwuokisi ugleroda pri pomoszczii apparata Sztrelajna w karbonatach, mierzgielach i fosforitach, Determination of Carbon Dioxide in Carbonates, Limestones, Marls, and Phosporites Using Ströhlein Apparatus, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 9, Warszawa, str. 521—522.

Kleczkowski K., Krajewska E. Wpływ nieorganicznych bodźców chemicznych na wzrost i rozwój roślin, Wlijanie nieorganicznych chemicznych Stimulów na rost i razwitiye rastienij, The Influence of Unorganic Stimulants on Growth and Development of Plants, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 5 (35), Warszawa, str. 83—88.

Kłoczowski E. O wzmożenie organicznego nawożenia, Ob usilieni organiczeskogo udobrienja, On the increase of the organic manuring, Über die organische Düngung, Gazeta Cukrownicza, R. 57, nr 10, Warszawa, str. 176—177.

Kowalski W. Wpływ zawartości $MgCO_3$ w kamieniu wapiennym na rozkład saletry amonowej w saletraku, Wlijanje sojedinenija $MgCO_3$ w izwiestniakie na razłożenje ammjacznoj sielitry w izwiestkowo-ammjacznoj sielitrie, The Influence of the Content of Magnesium Carbonate in Limestone on the Decomposition of Ammonium Nitrate in Nitro-Chalk, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 6, Warszawa, str. 287—290.

Kowalski W., Szwanenfeld M. Fotokolorymetryczne oznaczenie P_2O_5 w nawozach sztucznych w postaci molibdeniano-wanadano-fosforowego związku zespolonego, Fotokolorimetriczeskoje opriedielenje P_2O_5 w iskustwiennych udobrienjach w widie molibden-wanadij-fosforowego kompleksnego sojedinenija, Photocolorimetric Determination of P_2O_5 in Fertilisers as a Molibdenum (Vanadium) Phosphorie Complex Compound, Przemysł Chemiczny, R. 11 (34), nr 12, Warszawa, str. 698—700.

Kucharski J. Zagadnienia ustalania niezbędnego stopnia oczyszczania ścieków przemysłowych, Po woprosu ustanowliwanja nieopchodimyj stiepieni oczistki promyslennych stocznych wod, Problems of Determining the Indispensable Degree of

Purification of Industrial Sewage, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 9, Warszawa, str. 480—483.

Kursanow A. Pierwiastki promieniotwórcze w badaniach życia roślin, przekł. z ros. *Problemy*, R. 11, nr 10, Warszawa, str. 665—671.

Kursanow A. Znaczone atomy w nauce o żywieniu roślin, przekł. z ros. J. Michalskiego, PWRiL, Warszawa, 24 str.

Kwapniewski Z. Termofosfat magnezowy jako równoczesne źródło fosforu i magnezu dla roślin, Magnijewyj termofosfat kak odnowriemiennyj istocznik fosfora i magnija, *Magnesium Thermophosphate as a Simultaneous Source of Phosphorus and Magnesium for Plants*, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 7, Warszawa, str. 366—369.

Kwieciński R. i Maliszewska H. Nastawienie miana kwasu siarkowego na magnez, Ustanowienije titra siernoj kisloty na magnij, *Determining the Strength of Sulphuric Acid with Magnesium*, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 72—A, z. 2, Warszawa, str. 365—369.

Laidler K. Zakłady Przemysłu Azotowego Kędzierzyn, Zawod Azotowej Przemysłowności Kędzierzyn, *Works of Nitrogen Industry Kędzierzyn*, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 8, Warszawa, str. 404—412.

Lidtko Wł. Wpływ nawożenia osadem ściekowym na plony i skład botaniczny łąki mineralnej oraz jego działanie następcze, Wlijanje udobrienja szlamom na uroжай i botaniczeskij sostaw mineralnogo luga i posliedujuszczije jego diejstwje, *The influence of sewage sediment fertilization on crops and the botanical composition of meadow and its subsequent action*, *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu*, *Rolnictwo*, nr 1, Wrocław, str. 101—112.

Lipiec T. Zastosowanie odczynników organicznych do wytrącania osadów analitycznych na drodze pośredniej (w roztworach jednorodnych), Primienienije organiceskich osadkow posriedstwiennym putiem (w odnorodnoj sredie), *Application of Organic Reagents for Indirect Obtaining Analytical Precipitates (in Homogenous Solutions)*, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 12, Warszawa, str. 675—677.

Lityński T. Mączka z tufów filipowickich jako nawóz potasowy, Muka iz filipowickich tufow kak kalijnoje udobrienije, *Ground „filipowicki” tuffs as a potassium fertilizer*, *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr 1 (31), Warszawa, str. 21—27.

Lityński T. W sprawie zużytkowania pewnych surowców krajowych jako źródła potasu i nawozów potasowych, Otnositielno ispolzowanija niekatorych otieczestwiennych syriewych rezerw w kaczestwie istocznika kalija i kalijnych udobrienij, *Certain Polish Raw Materials as a Potential Source of Potassium and Potassium Fertilizers*, *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr (32), Warszawa, str. 33—37.

Lityński T., Jurkowska H. i Gorlach E. Wstępne doświadczenia nad wartością pyłu cementowego z elektrofiltrów jako nawozu potasowego, *Cement, Wapno*, *Gips* R. 1955, nr 3, Kraków, str. 57—62.

Łachowski J. Zagadnienie kwasowości i wapnowania gleb w uprawie buraków cukrowych, *Problemy kislotnosti i izwiestkowanja poozwy pri wozdiejwanji sachswiekły*, *Acidity and liming of ground for sugarbeet cultivation*, *Das Problem der Bodensäure und die Kalkdüngung bei der Bodenbestellung für Zuckerrüben*, *Gazeta Cukrownicza*, r. 57, nr 1—3, Warszawa, str. 12—14.

Maciaszek S. Odfenolowanie wód ściekowych w zakładach tworzyw sztucznych, *Udalenije fenola iz stocznych wod na zawodach plast. mass*, *Dephenolation of*

Sewage in Plastic Industry, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 9, Warszawa, str. 483—484.

Ma c k o w F. F. Pozakorzeniowe odżywianie roślin, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 8, Warszawa, str. 63—67.

M a k s i m o w A. Mikroelementy w rolnictwie, PWRiL, Warszawa, 78 str.

M a ł y s o w a E. Wpływ nawożenia fosforowego i borowego na plon i skład chemiczny soi, Wlijanje fosforowego i borowego udobrienja na urożaj i chemiczeskij sostaw soi, The influence of phosphorus and boronous fertilizers on crop and chemical composition of soya bean, *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu*, *Rolnictwo*, Nr 1, Wrocław, str. 35—152.

M a ń k o w s k i A. i N o w o s i e l s k i O. Metanowa fermentacja obornika. *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 9, Warszawa, str. 33—38.

M a z g a j W., K w i e c i e ń J. Przerób apatyty „Kola-koncentrat” na drodze mokrej za pomocą kwasu azotowego, Pierierabotka koncentrowannogo kolskogo apatita mokrym putiem pri pomoszczi azotnoj kisłoty, Treatment of Concentrated Kola-Apatite in a Wet Process with Nitric Acid, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 8, Warszawa, str. 449—454.

M i e c z y ń s k a - N o w o t n y A. i Z i n k i e w i c z J. Odżywianie się roślin motylkowych fosforem, Fosfornoje pitanje bobowych rastienij, The Phosphorus Nutrition of Leguminous Plants, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—A, z. 2, Warszawa, str. 199—219.

M i e c z y ń s k a - N o w o t n y A. Zdobyte fizjologii roślin uzyskane przy zastosowaniu pierwiastków izotopowych, *Kosmos*, Seria A, R. 4, z. 2 (13), Warszawa, str. 209—224.

M i s t e r s k i Wł. Rzędowe stosowanie obornika, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 3, Warszawa, str. 38—43.

M i s t e r s k i W. Badania nad stosowaniem superfosfatu granulowanego, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 7, Warszawa, str. 28—29.

M i s t e r s k i W. i Ż d z i e b ł o w s k i J. Badania nad równomiernością wysiewu superfosfatu granulowanego razem z ziarnem w zależności od wielkości granul, Issledowanja po woprosu rawnomiernosti wysiewa granulowanego superfosfata sowmiestno s ziarnom w zawisimosti ot diametra granul, Studies on the Uniformity of Seed and Granulated Superphosphate Together with Grains as Depending Upon the Size of Granules, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—A, z. 2, Warszawa, str. 317—323.

M o s k a l St. Woda amoniakalna jako nawóz dla rolnictwa, PWRiL, Warszawa, 20 str.

M o r a c z e w s k i R. Znaczenie granulowanego superfosfatu dla produkcji roślinnej w rolnictwie, *Wszechświat* r. 1955, z. 1 (1845), Kraków, str. 26—28.

M o ś c i c k i W. Rozmieszczenie i krążenie izotopów węgla w przyrodzie, *Kosmos*, Seria B, R. 1, z. 2, Warszawa, str. 139—144.

M u s i e r o w i c z A. Związki fosforowe w glebach, ich przemiany i przyswajalność dla roślin, Sojedinienija fosfora w poczwach, ich priewraszczenija i uswojajemost' rastienjami, Phosphorus Compounds in the Soil, their Changes and Assimilation by Plants, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 70—A, z. A, Warszawa, str. 557—581.

N o w a k A. Wpływ różnych sposobów i form nawożenia superfosfatem na wartość technologiczną buraków cukrowych, Wlijanje raznych sposobow i form udo-

brienja supierfosfatom na technologiczeskoje dostoinstwo sachswiekły, Manuring with different kind and form of superphosphate and its influence on the technological quality of sugarbeet, Der Einfluss verschiedener Arten und Formen der Superphosphat-Düngung auf technologischen Wert der Zuckerrüben, *Gazeta Cukrownicza*, R. 57, nr 1—3, Warszawa, str. 14—18.

Nowakowski W. Zarys organizacji i uporządkowania gospodarki ściekami w przemyśle chemicznym, Oczerk po organizacji i nałaziwanju choziajstwiennogo woprosa stocznych wod w chemiczeskoj promyszlennosti, The Outline of Organisation and Regulation of Sewage Disposal in Chemical Industry, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 2, Warszawa, str. 69—72.

Nowosielski O. Ocena zasobów dostępnego azotu w niektórych glebach polskich przy pomocy grzyba *Cunninghamella elegans* i metody Tiurina, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 17 str.

Oleksynowa K. Charakterystyka chemiczna cementowych pyłów odlotowych i ich wartość dla rolnictwa, *Cement, Wapno, Gips* r. 1955, nr 3, Kraków, str. 62—64.

Orcholski J. Stosowanie nawożenia organicznego przez rolników na łąkach torfowych w dolinie Noteci, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 140.

Perkowski St. Z badań nad ściekami miasta Łodzi, Iz issledowanij stocznych wod g. Łodzi, Etudes sur des égouts de Lodz. Studies of Łodz sewage, *Gaz. Woda i Technika Sanitarna*, R. 29. nr 2, Warszawa, str. 48—51, tab. 3. liter.

Rauszer Zb. Jak wysiewać superfosfat granulowany wraz z ziarnem, *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 2, nr 3, str. 10—10.

Rogulski W. Nawożenie azotowe łąk na torfach węglanowych, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 14.

Rosnowski St. Badania nad biologią buraków cukrowych, III, Issledowanja po biologii sacharnoj swiekły, III, Studies on Biology of Sugar Beets, III, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71-A, z. 4, Warszawa, str. 533—560.

Roszyk E., Sobek St. Jeszcze na temat saletry, *Chemik*, R. 8, nr 4, str. 107—111.

Ryś R., Groblewska St. i Styczyński H. Wstępne badania niedoboru miedzi na niektórych terenach Polski, Priedwaritielnyje issledowanja niedostatka miedzi u rogatogo skota w niekotorych miestnosciah Polski, Preliminary Investigations an Copper Deficiencies Occuring in Certain Areas in Poland, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 69—B, z. 3, Warszawa, str. 365—379.

Sanetra F. Pięćdziesięciolecie przemysłu azotowego, *Chemik*, R. 8, nr 4, Warszawa, str. 111—115.

Sarnowski M., Krawczyk J., Ścieńska J. Otrzymywanie nowej soli kompleksowej: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, Połączenie nowej kompleksnoej soli: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, Preparation of a New Complex Compound: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 5, Warszawa, str. 228—230.

Sarnowski M., Krawczyk J., Zygałło J. Sole podwójne w układach: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{KNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{RbNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ i $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{CsNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$, Dwojnyje soli w sistiemach: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{KNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{RbNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ i $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{CsNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$, Double Salts in Systems: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{KNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$,

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{RbNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ and $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{CsNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ — by M. Sarnowski, J. Krawczyk, and J. Zygadło, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 4, Warszawa, str. 171—174.

Schönthaler J. Wykorzystanie ścieków miejskich i przemysłowych m. Częstochowy, Ispolzowanie gorodskich i proizvodstwiennych stocznych wod g. Częstochowa, Exploitation des écoulements communaux et industriels de la ville Częstochowa, Exploitation of town sewage and industrial backwater in Częstochowa, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 9, Warszawa, str. 308—310.

Sękowski St. Dzieje fosforu, *Wiedza i Życie*, R. 22, nr 6, Warszawa, str. 402—405.

Sękowski St. Dary morza cechszyńskiego, *Horyzonty Techniki*, R. 8, nr 4, Warszawa, str. 162—166.

Skwarski T. Znaczone atomy, *Chemik*, R. 8, nr 5, Warszawa, str. 134—140.

Starck J. R. Wpływ boru na pomidory w różnych okresach ich rozwoju, Effect of boron on tomatoes in different periods of growth, *Acta Soc. Bot. Poloniae*, t. 24, nr 3, Warszawa, str. 675—691.

Starzyński K. Wpływ wapnowania i właściwości gleb na działanie wody amoniakalnej, O wlijanji izwiestkowanja i swojstw poczwy na udobritielnoje diejstwije wodnogo rastwora ammiaka, Influence of Liming and Soil Properties on Fertilizing Effect of Ammonia Liquor, *Roczniki Gleboznawcze*, t. 4, W-wa, str. 227—250.

Strzemiński M. W. Prokoszew. Podniesienie urodzajności gleb lekkich, PWRiL, Warszawa, 1955, stron 348, Recenzja, *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr 6 (36), Warszawa, str. 116—118.

Szafniewski J. W sprawie możliwości zużytkowania żużli wielkopieczowych w rolnictwie i przemyśle nawozów sztucznych, Wozmożnosti ispolzowanja domiennych szlakow w sielskom choziajstwie i w promyslnennosti iskustwiennych udobrienij, On Possible Utilization of Slag from Blast—Furnace in Agriculture and Fertiliser Industry, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 5, Warszawa, str. 223—228.

Szerszeń B. Produkcja nawozów mineralnych w planie pięcioletnim, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 12, Warszawa, str. 36—41.

Synowiedzki Z. Perspektywa wykorzystania w Polsce doświadczeń produkcji i nauki radzieckiej w dziedzinie antybiotyków, Po woprosu ispolzowanja w Polsce dostizenij sowietskoj produkcji i sowietskoj nauki, Prospect of Utilising in Poland the Experience of U.S.S.R. Production and Science in the Field of Antibiotics, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 10, Warszawa, str. 558—560.

Tertil S. Utwory sapropelowe jako surowiec dla chemicznej przeróbki, Sapropelowyje otłożenja kak syrje dla chimiczeskoj pierierabotki, Sapropel Deposits as Chemical Raw Material, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 2, Warszawa, str. 85—88.

Trzebiatowski W. i Rozdział P. Badania nad zawartością mikroelementów w krajowych fosforitach, Issledowanja sodierżanja mikroelementow w miestnych fosforitach, Investigation on the Content of Microelements in Indigenous Phosphorites, *Przemysł Chemiczny*, R. 11 (34), nr 11, Warszawa, str. 613—616.

Trzeciński S. Dolistne dokarmianie buraków cukrowych, Dokarmliwanje sacharnoj swiekły czerez botwu, About nutrition of sugar beet — root by means of leaves, Zusatzfütterung der Zuckerrüben durch Blätter, *Gazeta Cukrownicza*, R. 57, nr 9, Warszawa, str. 153—156.

Trzeciński S. Dolistne dokarmianie buraków cukrowych, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 7, Warszawa, str. 41—48.

Tuchołka Z. Podstawowe wiadomości o nawożeniu, *Podstawy Rolnictwa, Produkcja roślinna* (red. J. Kozakiewicz), Cz. 1, PWRiL, Warszawa, str. 181—239.

Turczin F. W., Guminskaja M. A. i Płyczewska E. G. Badanie przemiany azotowej w roślinach przy warstwowaniu izotopu N^{15} , *Issledowanije azotnogo obmiena rastienij s primienienijem izotopa azota N^{15} , Isotope N^{15} in Studies of Nitrogen Metabolism in Plants*, *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr 3 (33), Warszawa, str. 126—132.

Utechin A. Mieszanki organiczno-mineralne zwiększają plony ozimin, przekł. z ros., *Nowe Rolnictwo*, R. 4. Z. 8, Warszawa, str. 68—71.

Wierzbiński J. Wykorzystanie składników pokarmowych ścieków miejskich w stawach rybnych, *Ispolzowanje w prudowym rybnom chozajstwie pitatielnych wieszczestw nachodiaszczichsia w stocznych wodach gorodskoj kanalizacji, Utilisation des elements alimentaires des égouts de ville dans des étangs poissonneux, Utilisation of town waste nourishing elements in fish ponds*, *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, R. 29, nr 1, str. 11—12, tab. 3.

Wierzbiński J. Wykorzystanie ścieków dla potrzeb rolnictwa, *Ispolzowanje stocznych wod dla nužd sielskogo chozajstwa, The Utilization of Cesspools for the Needs of Agriculture*, *Gospodarka Planowa*, R. 10, nr 8, Warszawa, str. 23—27.

Włodek J. Późnowiosenne stosowanie nawozów azotowych, *Przegląd Ogrodniczy*, R. 32, nr 5, Warszawa, str. 2—3.

Wojtczak L. Biologiczna rola miedzi, *Wszecchświat*, r. 1955, z. 5 (1849), Kraków, str. 141—145.

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

Abgarowicz Fr. Uprawa roślin pastewnych i przechowywanie pasz, PWRiL, Warszawa, 76 str.

Agregat żniwno-podorywkowy, *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 2, nr 7, Warszawa, str. 22—24.

Batalin M. Jak zwiększyć plony na glebach lekkich, PWRiL, Warszawa, 56 str.

Birecki M. O uprawie głębokiej i płytkiej. Głębokaja i miełkaja obrabotka poczwy, *Soil Cultivation — Deep or Shallow*, *Postępy Nauk Rolniczych*, R. 2 (7), nr 2 (32), Warszawa, str. 3—17.

Birecki M. Wyniki sadzenia kwadratowo-gniazdowego ziemniaków w 1954 r., *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 4, Warszawa, str. 29—38.

Birecki M., Behnke S. i Szulc J. Wpływ terminów i głębokości sadzenia przy różnych sposobach pielęgnowania na rozwój, jakość i wysokość plonu ziemniaków, *Wlijanje srokow i głubiny posadki pri razlicznych sposobach uchoda na razwitje i urozaj kartofielja, Influence of the Period and Depth of Seeding on the Development, Quality and Yields of Potatoes with various Methods of Cultivation*, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 70-A, z. 3, Warszawa, str. 351—404.

- Birecki M. i Kubicki K. Kwadratowo-gniazdowe sadzenie ziemniaków, Wyd. III, PWRiL, Warszawa, 76 str.
- Bojanowski B. Głęboka orka traktorem, Nowe Rolnictwo. R. 4, z. 9, Warszawa, str. 51—57.
- Centralny Instytut Rolniczy. Prace doświadczalne i sprawozdanie z działalności zakładu naukowobadawczego Stare Pole, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 2, Warszawa, str. 1—318.
- Centralny Instytut Rolniczy. Prace doświadczalne i sprawozdanie z działalności zakładów naukowobadawczych Siejnik, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 2, Warszawa, str. 319—414.
- Centralny Instytut Rolniczy. Prace doświadczalne i sprawozdanie z działalności zakładu naukowobadawczego Biebrza, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 2, Warszawa, str. 415—448.
- Centralny Instytut Rolniczy. Prace doświadczalne pola doświadczalnego Jeruzal, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 2, Warszawa, str. 449—460.
- Cholewińska Br. i Pieniążek S. A. (Redaktorzy). Agronom w domu, Poradnik ogrodnicy, Praca zbiorowa (zesp. aut.: Cegłowski M. właściwie St., Cholewińska Br., Czarnocka H. i inni), Wyd. II, PWRiL, Warszawa, 456 str.
- Chroboczek E. Wybrane działy z ogólnej uprawy roślin warzywnych, maszynopis powielony, SGGW, Zakł. Prod. Skryptów Stoł. Zakł. Wyr. Różnych Przem. Ter., Warszawa, 172 str.
- Dąbrowski J. Zagospodarowanie łąk w dolinie rzeki Grzybówki, Bługoustrojstwo łągow w dolinie rzeki Grzybówki, Aménagement des prairies dans la vallée de la rivière Grzybówka, Meadows Management in the Valley of the river Grzybówka, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 7 (104), Warszawa, str. 295—297.
- Diunel J. (Red.). Poradnik działkowca, Praca zbiorowa, Wyd. Zw. CRZZ, Warszawa, 535 str.
- Dzierżyc J. Wpływ roślinności strukturotwórczej na przemiany niektórych grup związków azotowych w glebie, Wliyanje strukturoobrazowatielnoj rastitielnosti na obmien niekotorych azotnych sojedineniji w poczwie, The influence of structure-forming plants on the changes of some groups of nitrogenous compounds in soil, Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, Rolnictwo nr 1, Wrocław, str. 43—99.
- Dziewałtowski P. Stosujemy odpowiednią uprawę winorośli, Przegląd Ogrodnicy, R. 32, nr 12, Warszawa, str. 11—14.
- Falkowski M. Lepsza pielęgnacja oraz nawożenie łąk zwiększają ich wydajność, PWRiL, Warszawa, 56 str.
- Fąfara A. Zawieszana brona talerzowa produkcji krajowej, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 6, Warszawa, str. 22—23.
- Gierat K. Uprawa użytków zielonych w rejonie podgórskim, maszynopis powielony, Zakł. Prod. Skryptów WZPPT, Kraków, 21 str.
- Gąsiorowski St., Heidrych J., Haendschke A., Jaskólski St., Makowski E., Politowicz E. i Suryn W. Jak uprawiać ziemniaki dla przemysłu, PWRiL, Warszawa, 122 str.
- Golonka Z. Gospodarka pastwiskowa, Wyd. II, PWRiL, Warszawa, 188 str.

Golonka Z. i Świętochowski B. *Agronom w domu, Uprawa roślin*, PWRiL, Warszawa, 504 str.

Góralczyk J. *Nowy sposób użytkowania pastwisk*, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 6, Warszawa, str. 39—45.

Grabowski Wł. *Wyniki doświadczeń i działalności Zakładu Doświadczalnego Kluczewo za lata: 1952—1953*, IUNG, PWRiL, Warszawa, 54 str.

Grzymała J. *Zwiększajmy wydajność łąk i pastwisk*, Wyd. 2, PWRiL, Warszawa, 48 str.

Herse J. *O niektórych wynikach siewu krzyżowego*, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 2, Warszawa, str. 34—42.

Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa. Red. A. Listowski. *Zalecenia agrotechniczne na sezon wiosenny 1955*, PWRiL, Warszawa, 256 str.

Jabłoński Br. i Radomska M. *Ogólna uprawa roli i roślin, maszynopis powiel, SGGW, Zakł. Prod. Skryptów Stoł. Zakł. Wyr. Różnych Przem. Ter., Pozn. Woj. Zakł. Drz. Przem. Ter. i Krak. Woj. Zakł. Papiern. Przem. Ter., 1954/55, Warszawa, 523 str.*

Karłowski J. *Podstawowe wiadomości o uprawie roli, Podstawy Rolnictwa, Produkcja roślinna (red. J. Kozakiewicz), Cz. 1, PWRiL, Warszawa, str. 140—180.*

Kępkowa A., Mańczak M. i Skierkowski J. (Red. E. Chroboczek). *Uprawa warzyw w gospodarstwie*, PWRiL, Warszawa, 124 str.

Kiełpiński J. *Nowe kierunki w agrotechnice łąk i pastwisk górskich, Nowyje naprawlienija w agrotechnice ługow pastbiszcz w gorach, Lignes modernes de développement dans l'agrotechnique des prairies et des pâturages de montagnes, New Lines of development in Agro-Technics of Meadows and Pastures in the Highlands, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 8 (105), Warszawa, str. 331—335.*

Klepacki W. *Mechaniczna uprawa buraków cukrowych wymaga prawidłowo wykonanego siewu, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 3, Warszawa, str. 9—10.*

Klepacki W. *Uprawa międzyrzędowa kukurydzy, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 6, Warszawa, str. 24—33.*

Klepacki W. *Jak wykonać uprawy międzyrzędowe kukurydzy, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 6, Warszawa, str. 8—9.*

Kłossowski Wł. *Wpływ uprawy gleby i nawożenia na mrozoodporność drzew owocowych, Przegląd Ogrodniczy, R. 32, nr 12, Warszawa, str. 4—6.*

Kocan T. i Mikulski P. *Zagospodarowanie łąk i pastwisk leśnych*, PWRiL, Warszawa, 84 str.

Konarzewski W. i Teleżyński T. *Wyniki doświadczeń i działalności Zakładu Doświadczalnego Poraj—Skarszewo za lata: 1950—1953*, IUNG, PWRiL, Warszawa, 124 str.

Konowrocki A. *O możliwościach stosowania traktorowej uprawy roli na terenach fałstych, O wozmożnosti primienienija traktornoj obrabotki poczwy w chołmistych miestnostjach, Possibilities of using tractors soil cultivation on rolling fields, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 1 (31), Warszawa, str. 101—105.*

Konowrocki A. *O racjonalne rozwiązanie kompleksowej mechanizacji prac w rolnictwie, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 10, Warszawa, str. 67—71.*

- Konowrocki A. Maszyny i narzędzia do uprawy łąk i pastwisk, PWRiL Warszawa, 115 str.
- Kosieradzki M. Płodozmiany dla gleb lekkich i ich efektywność, Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, nr 4 (10)—1 (11), Warszawa, str. 139—163.
- Kozakiewicz J. O zmianowaniu i płodozmianach, Podstawy Rolnictwa, Produkcja roślinna (red. J. Kozakiewicz), Cz. 1, PWRiL, Warszawa, str. 240—284.
- Krysiak J. Przygotowanie siewników Moline Monitor i John Deere do siewu kukurydzy, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 3, Warszawa, str. 15—16.
- Kubas St. W sprawie krzyżowego pielęgnowania buraków cukrowych, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 4, Warszawa, str. 55—61.
- Kunczyński Z. Mechanizacja siewu i pielęgnacji kukurydzy, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 4, Warszawa, str. 45—50.
- Kunczyński Z. Ocena warunków prac traktorowych na poszczególnych rodzajach gleby, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 4, Warszawa, str. 4—6.
- Kuryłowicz B. Rolnicze i przyrodnicze podstawy projektowania płodozmianów i zmianowań, Wiedza Powszechna, Warszawa, 56 str.
- Lewicki Stef. Agrotechnika wysokich plonów zbóż, PWRiL, Warszawa, 80 str.
- Lidtkę Wł. Uprawa i użytkowanie obszarów łąkowo-pastwiskowych, WSR we Wrocławiu, Państw. Wyd. Nauk, Wrocław, 136 str.
- Listowski A. (Red.). Szczegółowa uprawa roślin, praca zbiorowa, skrypt powielony, SGGW, Zakł. Prod. Skryptów Stoł. Zakł. Wyr. Róż. Przem. Ter., Warszawa, 404 str.
- Lityński M. (Red.) Warzywnictwo, praca zbiorowa, PWRiL, Warszawa, 1116 str.
- Łada A. Uprawa buraków podnosi plony roślin następczych, Wzdielywanje sachwiekly uwielicziwajet urożaj posledujuszczich kultur, Der Zuckerrübenanbau erhöht die Erträge nachfolgender Pflanzungen, Sugar-beet cultivation raises the yield of other plants, Gazeta Cukrownicza, R. 57, nr 8, Warszawa, str. 138—139.
- Malcew T. Nowy system uprawy roli i siewu, przekład z ros. S. Wrońskiego, Przedm. M. Bireckiego, PWRiL, Warszawa, 60 str.
- Małeckie J. K. Pielęgnowanie ziemniaków sadzonych sposobem kwadratowo-gniazdowym, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 6, Warszawa, str. 20—24.
- Moszyński A. Wnioski z pracy sadzarek SKG — 4 do kwadratowo-gniazdowego sadzenia ziemniaków, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 3, Warszawa, str. 12—13.
- Nowak M. Jak zwiększyć wydajność łąk i pastwisk górskich, PWRiL, Warszawa, 36 str.
- Nowak M. Użytki zielone w Krakowskim, Zielenyje ugodija w Krakowskom rajonie, Usages verts dans la région de Kraków, Green Uses in the Region of Kraków, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 8 (105), Warszawa, str. 338—341.
- Nowak M. Jak gospodarować na pastwisku wiejskim, PWRiL, Warszawa, 28 str.
- Parowski T. i Szypowski M. Wyniki doświadczeń i działalności Zakładu Doświadczalnego Żeliszawki za lata: 1952—1953, IUNG, PWRiL, Warszawa, 66 str.
- Peretjatkowicz B. Zabiegi agrotechniczne i przechowalnictwo buraków cukrowych w pierwszym dwudziestoleciu XIX w, Agrotiechniczieskije mieroprijatja i chranienje sacharnoj swiekły w pierwom dwadcatilietji XIX w, Agrotechnische und

Aufbewahrungs — Vorkehrungen der Zuckerrüben in den ersten zwanzig Jahren des XIX Jh, Agrotechnical processing and storing of sugar beet-root in first twenties of 19-th century, *Gazeta Cukrownicza*, R. 57, nr 7, Warszawa, 122 str.

Peretjatkowicz B. Uprawa buraków w dawnej Polsce, Wozdieływanie sachwiekły w dawniej Polsce, The cultivation of sugar beet-root in Old Poland, Der Zuckerrübenbau im alten Polen, *Gazeta Cukrownicza*, R. 57, nr 9, Warszawa, 170 str.

Piasek Fr. Zakładanie nowych łąk i pastwisk sposobem sadzonkowym, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 6, Warszawa, str. 45—52.

Ponikiewski A. Historia bezorkowych upraw, Istoria biezwspasznego wozdieływanija poczwy, History of Soil Cultivation Without Plowing, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr. 4 (34), Warszawa, str. 91—108.

Prokoszew W. Podniesienie urodzajności gleb lekkich, przekł. z ros. S. Lewoniewskiej, *PWRiL*, Warszawa, 348 str.

Ralska M. Sposoby usuwania zamszenia łąk, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 12, Warszawa, str. 64—65.

Rasiński S. Jeszcze o orce z przedpłużkami, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 9, Warszawa, str. 59—61.

Rusakow G. Uzasadnienie systemu płodozmianów w kołchozie Kołos, przekł. z ros. J. Bobrowskiej, T. Ilczuka i E. Rewo, *PWRiL*, Warszawa, 330 str.

Słomiński St. Rozwój pomelioracyjnego zagospodarowania łąk i pastwisk, Razwitije blagoustrojstwa ługow i pastbiszcz poslie prowadiennojj mielioracji, Développement de l'aménagement des prairies et des pâturages après leurs amélioration hydraulique, Development of Meadow and Pasture Managements after Water Amelioration Works in Agriculture, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr. 4 (101), Warszawa, str. 158—159.

Sprzęg dwóch i trzech sadzarek do sadzenia ziemniaków, *Mechanizacja Rolnictwa*, nr 2, nr 3, Warszawa, str. 17—18.

Szkopiak D. Wyniki kwadratowo-gniazdowego sadzenia ziemniaków w spółdzielniach produkcyjnych woj. koszalińskiego, *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 2, nr 1, Warszawa, str. 8—10.

Szembek J. i Ignasiak M. Łąki i pastwiska, *Woj. Zarz. Rol. w Szczecinie*, Szczecin, 24 str.

Szweyicer A. Mechanizacja uprawy ziemniaków, *Wyd. II*, *PWRiL*, Warszawa, 104 str.

Szweyicer A. Mechanizacja uprawy buraków, *Wyd. II*, *PWRiL*, Warszawa, 132 str.

Syrewiczowa I. Organizacja pracy sadzarką SKG—4, *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 2, nr 4, Warszawa, str. 7—10.

Święcicki W. O roślinie i jej środowisku, *PWRiL*, Warszawa, 76 str.

Święcicki W. i Dembiński F. Materiał siewny, Metody siewu i sadzenia, *PWRiL*, Warszawa, 104 str.

Świętochowski B. Rozważania nad uprawą roli, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 2, Warszawa, str. 22—28.

Świętochowski B. Ogólna uprawa roślin, *Wyd. II*, *PWRiL*, Warszawa, 664 str.

Świętochowski B. (Red.). Wytyczne do wprowadzania płodozmianów, Praca zbiorowa, PWRiL, Warszawa, 384 str.

Świętochowski B. i Dzierżyc J. (Redaktorzy). Zalecenia rolnicze dla Dolnego Śląska, praca zbiorowa, Prezydium WRN we Wrocławiu, Wrocław, 140 str.

Tomczyk St. f. Mechanizacja uprawy ziemniaków przy kwadratowo-gniazdowym sposobie sadzenia, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 4, Warszawa, str. 10—12.

Tylżanowski J. W sprawie metod badania oporów gleby, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 7, Warszawa, str. 7—9.

Wollen L. Płytką uprawa w późnym okresie wegetacyjnym, Mielkaja wspanzka w późniejszym okresie wegetacji, Flache Feldbestellung im späteren Vegetations-Prozess, Shallow cultivation in late vegetation period, Gazeta Cukrownicza, R. 57, nr 7, Warszawa, str. 112—113.

Wójcicki Z. Orka z przedpłużkami, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 1, Warszawa, str. 28—37.

Wójcicki Z. d. z. Maszyny do likwidacji odlogów, Horyzonty Techniki, R. 8, nr 2, Warszawa, str. 66—70.

Wójcicki Z. d. z. Mechaniczne sadzenie ziemniaków, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 4, Warszawa, str. 15—16.

Wróblewski J. Jeszcze raz w sprawie badania oporów gleby, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 11, Warszawa, str. 7—9.

Zawistowski F. Rozwój łąkarstwa na przestrzeni ćwierćwiecza 1930—1955 w Polsce, Razwitiye ługow w okresie 25-letija 1930—1955 w Polsce, Développement du problème des prairies dans la période des années 1930—1955 en Pologne, Development of Meadow Problem during the Period of 25 years; 1930—1955 in Poland, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 160—163.

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

Bac St. Przyrodnicze podstawy melioracji wodnych, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, Gospodarka Wodna Roślin, Materiały Sesji Problemowej Wydz. II, PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 103—126.

Bac St. Najważniejsze zadania melioracji wodnych, oraz związanie ich z badaniami naukowymi, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR, Warszawa, str. 55—56.

Bac St. i Marcilonek St. Przebieg procesów kondensacji pary wodnej w piaskach i żwirze (studium na podstawie wyników badań lizymetrycznych), O processach kondensacji wodianogo para w pieskach i grawji (riezultaty lizymetryczeskich issliedowanij), The condensation process of water rapor in sand and gravel (a study based on lysimetric researches), Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny, R. 8, z. 2, Warszawa, str. 107—134.

Bajer K. O właściwą eksploatację i kontrolę oczyszczania ścieków, Prawilnaja eksploatacja i kontrol stancji oczystki stocznych wod, On a proper exploitation and control of waste purifying plants, Exploitation propre et contrôle des installations

d'épuration des égouts, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 5, Warszawa, str. 181—182.

Bajer K. Projektowanie małych i średnich oczyszczalni mechanicznych (wstępnych) ścieków gospodarczych, Projektowanie małych i średnich (przedwaritielnych) mechanicznych oczyszczalni stacji dla chłojajstwiennych stocznych wod, *Desigwing small and middle mechanical house sewage purifying plants, Projets des petites et moyennes stations mécaniques d'épuration des égouts de menage*, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 6, Warszawa, str. 203—210.

Bajer K. W sprawie właściwych metod ochrony wód przed zanieczyszczeniem ściekami, K woprosu sootwietstwuuszczich mietodow ochrony wod piered zagrazowaniem stocznymi wodami, *Méthodes justes de la protection des eau contre la pollution par des égouts, Proper methods of water protection from sewage pollution*, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 10, Warszawa, str. 363—365.

Bassalik K. Gospodarka wodna roślin PAN, *Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej*, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin, Materiały Sesji Problemowej Wydz. II, PAN*, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 5—13.

Bogomołow G. Podstawy hydrogeologii, *Przekł. z ros. C. Kolago i J. Machera*, Wydawn. Geologiczne, Warszawa, 176 str.

Chojnacki A. Fenole w ściekach, ich wpływ na odbiornik i usuwanie, Fenol w stocznych wodach, jego wlijanije naprijemnik i na udalenje, *Phenols dans des égouts, leur action sur le recipient et leur enlevement, Phenols in sewage, their action on the reciver and their removal*, *Gaz Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 10, Warszawa, str. 352—357.

Czarnowski M. Jeszcze o roli lasu w spływie powierzchniowym, Po woprosu roli liesa w powierzchniostnom stokie wody, *Encore sur le rôle des forêts dans l'écoulement de surface, More about the Role of Forests in the Surface Flowing of Water*, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 6 (103), Warszawa, 246 str.

Czernik St. Zagadnienie regulacji Wisły dolnej, Problema regulacji niżniej czasti r. Wisły, *Problème de la régularisation de la Basse Vistula, Problem of Regulation of Lower Vistula*, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 116—122.

Czerwertyński E. *Hydrologia, Państw. Wyd. Naukowe, Warszawa, 306 str.*

Dąbrowski M. Podstawy projektowania biologicznej zabudowy rzek i potoków górskich, *Sylvan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 250—258.

Dębski K. *Hydrologia kontynentalna, Cz. 1, Hydrometria, Wydawn. Komunikacyjne, Warszawa, 404 str.*

Dębski K. Tematyka prac z zakresu badania wód gruntowych w nawiązaniu do potrzeb rolnictwa, *Sprawozdanie z działalności CIR. t. 4, CIR (W-wa)*, str. 104—108.

Domański J. Badania nad zastosowaniem dolomitów do neutralizacji ścieków, Issledowanja nad primienienjem dołomitow k niejtralizacji stocznych wod, *Recherches sur application des dolomites dans neutralisation des égouts, Research on application of dolomites in neutralisation of waste*, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 11, Warszawa, str. 385—388.

Dutkiewicz Z. Obserwacje pracy maszyn na budowach wodno-melioracyjnych — drogą do usprawnienia mechanizacji robót, *Nabludienija za rabotoj ma-*

szin na wodno-mielioratiwnych postrojkach, Observations du travail des machines dans les constructions d'hydraulique agricole, Observations of Engine Work on the Water Amelioration Constructions in Agriculture, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 6 (103), Warszawa, str. 242—245.

Fabijanowski J. Zagadnienie gospodarki wodnej w terenach górskich z punktu widzenia ochrony przyrody, *Sylwan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 231—239.

Falkowski M. i Brandyk T. Badania melioracyjno-łaskarskie w dolinie Noteci w 1954 r. Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR (W-wa), str. 28—34.

Figuła K. Kierunki rozwojowe produkcji rolniczej w związku z planowaniem gospodarki wodnej w górach, *Sylwan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 225—230.

Figuła K. Zagadnienie gospodarki wodnej w górach, Problema wodnego choziajstwa w gorach, Problème de l'aménagement hydraulique dans les montagnes, Problem of Water Management in the Highlands, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 8 (105), Warszawa, str. 335—338.

Franczuk M. Melioracje łąk, *Woj. Zarz. Roln. w Szczecinie*, Szczecin, 28 str.

Ganowicz Z. Melioracje nizin nadrzecznych i ich obwałowanie, Mielioracija pribieżnych nizmiennostiej i ich obnoszenije wałom, Meliorations and Fortification of Low Level grounds near River Banks, Améliorations et fortification des dépressions situées près des rivières, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 2 (99), Warszawa, str. 74—76.

Ganowicz Z. Urządzenia pompowe w melioracjach i potrzeby na przyszłość w tym zakresie, Nasosnyje ustanowki w melioracijach i ich potrebnosti w buduszcem, Aménagements de pompage dans l'hydraulique agricole et leurs nécessites dans le prochain, Pumping Installations in the Water Amelioration Works in Agriculture and their Needs in Future, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 5 (102), Warszawa, str. 190—194.

Genkiel P. A. Odporność roślin na suszę, metody jej określania i zwiększania, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej Wyd. II. PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 87—102.

Gertych Z. Potrzeby sadownictwa w zakresie meteorologii, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR (W-wa), str. 180—199.

Głodek J. Zagadnienie geologicznych prac badawczych dla budownictwa wodnego (artykuł dyskusyjny), Problema gieologiczeskich issliedowatielnych rabot dla gidrotiechniczeskogo stroitielstwa, Problème des travaux d'études géologiques pour les constructions hydrauliques, Problem of Geological Investigation Works for Water Engineering Constructions, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 9 (104), Warszawa, str. 365—367.

Goralski J. Wpływ wapnia na gospodarke wodną roślin, Wlijanje kalcja na ispolzowanje wody rastienjami, The influence of Calcium on the Plant Water Economy, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—A, z. 2, Warszawa, str. 314—317.

Górecki E. W sprawie gospodarki wodą i ściekami przemysłowymi na terenie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, Exploitation de l'eau et des égouts industriels dans la région industrielle de la Haute Silesie, Water and industrial waste exploitation in Upper Silesia industrial district, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 9, Warszawa, str. 311—312.

Górzyński St. Rola Wisły w życiu gospodarczym dawnej Polski, Rol r. Wisły w ekomiczeskoj żizni drewniej Polski, Rôle de la Vistule dans la vie économique

H o h e n d o r f E. Stosunki klimatyczne Pojezierza Mazurskiego w świetle potrzeb rolnictwa, maszynopis powielony, Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955), Warszawa, 22 i 4 str.

I h n a t o w i c z S. Narada w sprawie zagospodarowania Wisły z udziałem prof. Griszina, Gospodarka Wodna, R. 15, z. 3 (100), Warszawa, str. 134—135.

J a n i s z e w s k i F. Wielkość kropli deszczowych. Gazeta Obserwatora PIHM, R. 8, nr 1, Warszawa, str. 7—8.

J a r o c k i W. Atak na piaski pustyni Kara-Kum, Problemy, R. 11, nr 10, Warszawa, str. 672—680.

J . F. (F. J.). Badania nad spływem powierzchniowym wody w okresie wiosennego tania śniegu, Gazeta Obserwatora PIHM, R. 8, nr 3, Warszawa, 10 str.

J . F. (F. J.). Badania nad śniegiem w okresie roztopów, Gazeta Obserwatora PIHM, R. 8, nr 3, Warszawa, 11 str.

K a n i k o w s k a M. Zagadnienie zasobów wód gruntowych w związku z lokalizacją zakładów przemysłowych, Problema riesursow gruntowych wod w swiazi z lokalizaczej promyśliennych zawodow, The Problem of Ground Water Reserves in Connection with the Location of Industrial Establishments, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 333—337.

K e l u s J. Sztuczne zwiększanie opadów atmosferycznych, Iskustwiennoje uwieliczenje atmosfiernych osadkow, Augmentation artificielle des précipitations atmospheriques, Artificial increase of snow and rainfalls, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 12, Warszawa, str. 422—424.

K e r t a i E. Gospodarka wodna na Węgrzech, Wodnoje chozajstwo w Wiengrji, Aménagement hydraulique en Hongrie, Water Management in Hungary, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 9 (104), Warszawa, str. 350—352.

K e p i ń s k i A. Badania hydrogeologiczne dla celów wodociagowych, Hidrogeologiczeskije issliedowanija dla wodoprowadnych celej, Recherches hydrogeologiques pour le service des eaux, Hydrological studies for water supply purposes, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 3, str. 88—91.

K l u s T. Obudowa potoków górskich, Sylwan, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 240—248.

K o t a g o C. Mapy hydrogeologiczne. I, Hidrogeologiczeskije karty I, Hydrogeological maps. I, Przegląd Geologiczny, r. 1956, z. 12, Warszawa, str. 580—586.

K o r n a c k i Z. Regulacja Wisły środkowej, Regulacija centralnojczasti r. Wisły, Régularisation de la Vistule Centrale, Regulation of Central Vistula, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 3 (100), str. 112—116.

K u l i g L. Zagospodarowanie zlewni potoków i dorzeczy rzek górskich pod kątem regulacji spływu wód, Sylwan, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 215—224.

K u z i e m s k i J. Kilka uwag z zakresu hydrologii jezior Lubuskich i Wielkopolsko-Kujawskich, Gazeta Obserwatora PIHM, R. 8, nr 2 (86), Warszawa, str. 2—4.

K w a p i s z e w s k i J. Melioracje terenów wododziałowych Lubelszczyzny (kanał Wieprz-Krzna), Mielioracji tierritorii wodorazdzielow Lublinskoj obłasti (kanał Wieprz-Krzna), Amelioration hydraulique des terrains versents le long de leurs limites dans le departement de Lublin (Canal Wieprz-Krzna), Water Amelioration Workes on the Basin Areas along its limits in the Lublin Department (Wieprz-Krzna Canal), Gospodarka Wodna, R. 15, nr 9 (104), Warszawa, str. 368—372.

- Lambor J. Zagadnienie wody, *Problemy*, R. 11, nr 6, Warszawa, str. 363—369.
- Lambor J. Wpływ intensyfikacji rolnictwa w Wielkopolsce na przepływ wody w rzece Warcie, Wlijanje intensyfikacji sielskiego choziajstwa w Wielkopolsze na raschod wody w r. Wartie, Influence du développement intensifié de l'agriculture en Grande Pologne sur le débit liquide dans la Warta, *Archiwum Hydrotechniki*, t. 2, z. 3, Warszawa, str. 209—232.
- Lambor J. Ustalenie symboli i nomenklatura podstawowych pojęć bilansów wodnych, Ustanowienie symboli i nomenklatury dla osnownych pomiatij w wodnych balansach, Fixing of Symbols and Nomenclature of Fundamental Notions in Water balances, Etablissement des symboles et de la nomenclature des notions fondamentales dans les balances d'eau, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 10 (107), Warszawa, str. 407—408.
- Listowski A. Okresy krytyczne w gospodarce wodnej roślin, PAN, *Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej*, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin Materiały Sesji Problemowej* Wydz. II, PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 55—85.
- Lyczewska J. i Olendski W. Przeglądowa mapa hydrogeologiczna Polski, Obzornaja gidrogeologiczeskaja karta Polski, General hydrogeological map of Poland, *Przegląd Geologiczny*, R. 1955, z. 10, Warszawa, str. 481—488.
- Madeyski A. Zarys techniki eksploatacji borowin w zdrojownictwie, Obzor techniczskoj ekspluatacji leczebnoj (borowinowoj) griazi w balnieologii, An outline of bath mud exploitation technics in balneology, Aperçu sur la technique de l'exploitation de la boue de bain en balnéologie, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 6, Warszawa, str. 196—201.
- Majdanowski S. Sprawozdanie z badań hydrologicznych i hydrograficznych w pradolinie Noteci, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR, Warszawa, str. 45—49.
- Mamak W. Uwagi na temat rozwiązania zagadnienia Wisły, Zamieczanija na tiemu rieszenija problemy reki Wisły, Remarques au sujet de la solution du problème de la Vistule, Remarks on the Solution of the River Vistula Problem, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, str. 10—14.
- Matul K. Melioracje wodne na tle problemu gospodarki wodnej w Polsce, Wodnyje melioraczi w swiazi s problemoj wodnogo choziajstwa w Polsce, Hydraulique agricole sur le fond du problème de l'aménagement hydraulique en Pologne, Water Amelioration Works in Agriculture on the Ground of Water Management Problem in Poland, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 147—150.
- Matul K. Problematyka bilansu wodnego ze szczególnym uwzględnieniem opracowania potrzeb gospodarki rolnej, CIR, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, Warszawa, str. 1—28.
- Matusewicz J. i Mikulski Z. Kilka uwag o udziale czasopisma „Gospodarka Wodna” w przygotowaniu podstaw projektowania gospodarki wodnej i budownictwa wodnego, Nieskolko zamieczanij odnositielno uczastja pieriodika „Wodnoje Choziajstwo” w razrabotkie osnow projektirowanija wodnogo choziajstwa i gidrotechniczieskogo stroitielstwa, Some Remarks on the Participation of the Monthly Magazine „Water Management” in the Elaboration of Basis for Water Management Designing and Water-Engineering Constructions, Quelques remarques sur la participation du périodique „L'aménagement Hydraulique” dans l'élaboration des bases de

projetation de l'aménagement hydraulique et des constructions hydrauliques, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 11 (108), Warszawa, str. 448—450.

Michalczyk L. Melioracje przy urządzeniach rolnych, Geodezja Gospodarcza, t. 5, Geodezyjne urządzenia terenów rolnych (red. St. Kluźniak), Warszawa, str. 403—450.

Michalczyk L. Podręcznik geodezji inżyniersko-przemysłowej, Cz. II, Melioracje rolne, maszynopis powielony, NOT, Warszawa, 62 str.

Michniewicz M. i Ryll J. Oczyszczanie ścieków w komunalnej gospodarce wodnej, Oczyszczanie stocznych wód w komunalnym wodnym chozajstwie, Purification of Sewages in the Water Communal Economy, Epuration des eaux d'égout dans l'aménagement hydraulique communal, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 11 (108), Warszawa, str. 445—448.

Mikucki Z. Zagadnienie regulacji Wisły w świetle jej przyszłego kompleksowego wykorzystania, Problema regulacji r. Wisły s toczki zrieniya jejo buduszczego komplekksnogo ispolzowanija, Problème de la régularisation de la Vistule au point de vue de sa prochaine utilisation complexe, Problem of Regulation of Vistula in View of its Future Complex Utilization, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 122—124.

Mikucki Z. Gospodarka wodna w planie 5-letnim, Wodnoje chozajstwo w 5-letnim planie, The Water Economy in the Five-Year Plan, Gospodarka Planowa, R. 10, nr 8 (119), Warszawa, str. 18—23.

Mikucki Z. Kilka uwag dotyczących zagadnienia zaopatrzenia w wodę i oczyszczania ścieków, Zamieczanija k problemie wodosnabzenija i oczistki stocznych wód, Some remarks on water supply and waste waters treatment, Quelques remarques concernant l'approvisionnement en eau et l'épuration des égouts, Gaz, Woda, Technika Sanitarna, R. 29, nr 5, Warszawa, str. 181—182.

Mikulski Z. Zarys rozwoju czasopiśmiennictwa wodnego w Polsce, Oczerk razwitija pieriodiczeskoj pieczati po gidrotechnike w Polsce, Tracé d'évolution des périodiques hydrotechniques en Pologne, Outline of the Development of Water Periodicals in Poland, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 92—97.

Mikulski Zdz. Znaczenie wód otwartych w zespołach miejskich, Gazeta Obserwatora PIHM, R. 8, nr 7, Warszawa, str. 8—10.

Mikulski Z. Wykłady „gospodarki wodnej” dla specjalizacji geograficznych Kurs lekcii po „Wodnomu Chozajstwu” dla geograficznych specjalizacji, Cours de lectures sur „l'aménagement hydraulique” pour spécialisations géographiques, A course of Lectures on „Water Management” for Geographical Specialization, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 8 (105), Warszawa, str. 312—313.

Mikulski Z. i Wosiek L. Geograficzne podstawy gospodarki wodnej, Geograficzeskije osnovy wodnogo chozajstwa, Bases géographiques d'aménagement hydraulique, Geographical Basis for Water Management, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 8 (105), Warszawa, str. 308—311.

Molga M. Problemy agroklimatologii w studiach nad rejonizacją produkcji rolnej, Problemy agroklimatologii w izuczenji rajonizacji sielskochozajstwiennoj produkcji, Agroclimatological Problems in Studies Relating to the Regional Distribution of Agricultural Production, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 1, Warszawa, str. 81—101.

Molga M. Agrometeorologiczna stacja badawcza w Brwinowie, *Gazeta Obserwatora PIHM*, R. 8, nr 7, Warszawa, str. 3—8.

Molga M. Z pobytu w Związku Radzieckim, Badanie parowania z gruntu, *Gazeta Obserwatora PIHM*, R. 8, nr 11, Warszawa, str. 9—14.

Mroziński W. Charakterystyka wody Wisły górnej na podstawie analizy terenowej, Charakteristika wody gornoj Wisly na osnowanji territorialnogo analiza, Upper Vistula Water Characterisation on the Basis of Local Analysis, La caractérisation de l'eau de la Vistule d'amont basée sur analyse du terrain, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 2 (99), Warszawa, str. 61—62.

Narada robocza w sprawie rolniczego wykorzystania ścieków. *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, str. 43

Nowak Wł. Udział leśnictwa w krajowej gospodarce wodnej, *Sylwan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 199—202.

Nowacki J. Wpływ ścieków przemysłu wełnianego na kanalizację, oczyszczalnie ścieków miejskich oraz wody powierzchniowe, Wlijanije stocznych wod szersztianoj promyslnennosti na kanalizaciju, oczisztuju stancju i powierzchnostnyje wody, Influence of Wool Industry for Sewer System, Municipal, Sewage Purification Plant and Surface Water, Influence des écoulements de l'industrie de laine sur la canalisation, sur la purification des écoulements urbains et eaux de surface, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 8, Warszawa, str. 258—262.

Okniński T. Próba doświadczeń na temat regulowania ruchu wody opadowej w glebie, Opyty po woprosu regulirowanija dwizenija osadocznoj wody w poczwie, Essai d'expériences sur la regularisation du mouvement de l'eau de précipitation dans le sol, Trial of Experiments on the Regulation of the Water Fall Movement in the Soil, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 6 (103), Warszawa, str. 239—242.

Orcholski J. Właściwe dawki wód ściekowych na polach irygacyjnych pod Bydgoszczą, na piaskach użytkowanych jako łąki 4-kośne, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 138—139.

Orłowska J. Sprawozdanie z konferencji na temat zagadnień gospodarki wodnej w górach (Żywiec, 23—25/VIII 1954), *Sylwan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 259—270.

Ostromięcki J. Bilans wodny Polski na tle stanu istniejącego i wymagań przyszłości, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej Wydz. II. PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 15—31.

Ostromięcki J. Wykorzystanie wskaźników parowania i retencji do obliczenia bilansów wodnych, Ispolzowanije pokazatielej isparienija i gruntowej retencji wody dla razszczeta wodnych balansow, Utilisation des indices d'évaporation et de rétention hydraulique pour le calcul des bilans hydrauliques, Utilization of Evaporation and Water Retention Indications for Water Balance Calculation, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 9 (104), Warszawa, str. 360—364.

Pazdro Zdz. Mapa hydrogeologiczna, jej treść i znaczenie, Hidrogeologiczka karta, jego sodierżanje i znaczenje, Hydrogeological map, its contents and importance, *Przegląd Geologiczny*, R. 1955, z. 4, Warszawa, str. 149—155.

Pietkiewicz S. Z problematyki hydrograficznej mapy Polski, Iz problematiki gidrograficzeskaj karty Polshi, Observations Concerning the Problems of the

Hydrographical Map of Poland, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 325—332.

Pietkiewicz St. G. Vogt. Grundwasserkartierung, Techn. Verlag, Berlin, 1954, Recenzja, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 407—408.

Pietkiewicz T. Potrzeby ochrony roślin w zakresie meteorologii i hydrologii Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR Warszawa, str. 200—231.

Piotrowski Fr. Zadrzewienia melioracyjne na Żuławach, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 139—140.

Podarewski H. O właściwy kierunek rozwoju prac nad perspektywicznym planem gospodarki wodnej w Polsce, Najti wiedujuszczuju razvitija rabot po razrabotkie pierspektiwnogo plana dla wodnogo choziajstwa w Polsce, Ligne directive du développement du plan perspectivique des travaux d'aménagement hydraulique en Pologne, Guiding Line of Development of Perspectivic Plan for Water Management in Poland, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 7 (104), Warszawa, str. 266—268.

Prace Instytutu Gospodarki Komunalnej, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, 44 str.

Prace inwentaryzacyjne użytków zielonych i torfowisk przeprowadzone przez IMUZ w 1954 r, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, str. 41—42.

Prace placówek terenowych Instytutu w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, 43 str.

Priklonskij W. i Łaptjew F. Własności fizyczne i skład chemiczny wód podziemnych, Przekł. z rs. Wł. Downarowicza, Wydawn. Geologiczne, Warszawa, 244 str.

Prończuk J. Współpraca melioracji i łąkarstwa na tle najistotniejszych problemów gospodarki łąkowo-pastwiskowej w Polsce. Sotrudnicestwo melioracji i ługowego dzieła w swiazi s gławniejszymi problemami ługowego i pastbyszcznego choziajstwa w Polsce, Collaboration d'hydraulique agricole et des problemes des prairies sur le fond des problemes principales d'aménagement des prairies et des pâturages en Pologne, Collaboration of Water Amelioration Works in Agriculture and of Meadows on the Ground of the Principal Problems of Meadow and Pasture Managements in Poland, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 163—167.

Pszczołkowski W. Zasięg działania nawodnień podsiąkowych na ciężkich madach żuławskich, Radius diejstwija podpoczwiennogo obwodnienija na tiazelych żuławskich glinistych poczwach (madach), Rayon d'action des irrigations d'infiltration sur les lourds sols alluviales de Żuławy, Ray of Action of Infiltration Irrigations on the Heavy Alluvial Soils of Żuławy, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 6 (103), Warszawa.

Rembowski J. Zagadnienia melioracyjne na łamach czasopisma „Gospodarka Wodna”, Melioracjonnyje problemy w periodikie „Wodnoje Choziajstwo”, Water Engineering Problems in Agriculture in the Monthly Magazine „Water Management” Problèmes d'hydraulique agricole dans le périodique „L'aménagement Hydraulique”, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 11 (108), Warszawa, str. 450—451.

Ring K. Wartość i możliwości melioracji karpaccich pastwisk górskich, Cenost i wozmożnost prowadienija melioracjonnych rabot na gornych pastbyszczach w Karpatach, The Actual and Potential Value of Carpathian Mountains Pastures, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 3 (33), Warszawa, str. 65—72.

Rosłoński R. Średnie miesięczne wielkości parowania w dorzeczu Wisły i kilku jej dopływach z okresu 1925/26—1936/37, Średnie miesięczne wielkości parowania w bassieinach rzeki Wisły i niektórych jej pritoków za 1925/26—1936/37 go-
dy, Dimensions moyennes mensuelles d'évaporation dans le bassin de la Vistule et de ses certains affluents dans la périodes des années 1925/26—1936/37, Average Monthly Magnitude of Evaporation in the Vistula and its Affluents Basins during the Period of 1925/26—1936/37 years, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 5 (102), Warszawa, str. 195—196.

Rosłoński R. Uwagi w sprawie oczyszczania ścieków z kanalizacji miejskiej, K woprosu oczistki stocznych wod gorodskoj kanalizacji. Remarques sur l'épuration des égouts des la canalisation municipale, Notes on cleaning metter of waste in municipal sewage, *Gaz, Woda. Technika Sanitarna*, R. 29, nr 11, Warszawa, str. 388—390.

Różycki M. Warunki hydrogeologiczne. Śląska Hidrogeologiczeskije usłowja Silezji, Hydrogeological situation of Silesia, *Przegląd Geologiczny*, R. 1955, z. 9, Warszawa, str. 405—415.

Rudolf Z. Rozwój badań nad ochroną wód przed zanieczyszczeniem w Związku Radzieckim i wnioski dla Polski; Obzor issledowanij po ochranie wod od zagriaznienij SSSR i wywody dla Polzsi, Studies in USSR on Water protection against pollution: conclusions for Poland, Études URSS sur la protection des eaux contre la pollution, conclusions pour la Pologne, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 7, Warszawa, str. 233—237.

Sawicki W. Z aktualnych zagadnień dokumentacji dla robót wodno-melioracyjnych, Aktualnyje woprosy tiechniczskoj dokumientacji dla wodno-mielioratiwnych rabot, Problèmes actuels de documentation technique pour les travaux d'hydraulique Agricole, Actuals Problems of Technical Documentations for Water Engineering Works in Agriculture, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 9 (104), Warszawa, str. 356—360.

Sesja Problemowa Wydz. II. PAN, Dyskusja, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej, Wydz. II, PAN, (27—29/V.1954), Warszawa, str. 167—195.

Sesja Problemowa Wydz. II. PAN, Wnioski końcowe (w opr. A. Listowskiego), PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej Wydz. II PAN, (27—29/V.1954), Warszawa, str. 196—198.

Setny zeszyt „Gospodarki Wodnej” w XV roku wydawnictwa, 100-nyj nomier „Wodnogo Chozjajstwa” w XV godu izdatielstwa, Le 100-me numéro de „l'Aménagement Hydraulique” dans la XV-me année d'édition, The 100-th Number of the „Water Management” in the XV-th Year of Publication, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 89—92.

Skalski K. Zastosowanie filtrów gruntowych (piaskowych) do oczyszczania ścieków przemysłowych, Primienjenje ziemlanych (pieszczanych) filtrow dla oczistki promysliennych stocznych wod, The use of sand-filters for cleaning industrial waste water, Anwendung von Sandlifer zur Reinigung von Industrie — Abwässer, *Gazeta Cukrownicza*, R. 57, nr 10, Warszawa, str. 190—191.

Skibniewski L. Przegląd zjawisk hydrologicznych w Polsce w okresie 1945—1954, *Gazeta Obserwatora PIHM*, R. 8, nr 8, Warszawa, str. 1—6.

Skoraszewski W. Zagadnienie wodociągów, kanalizacji i melioracji wielkich zespołów miejskich, Problemy wodospabzenija, kanalizacji i melioracji bolszych gorodskich kompleksow, Problème du service des eaux, de la canalisation et

de la mélioration des grands ensembles municipaux, Problem of water supply, canalisation and melioration of big municipal complexes, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 4, Warszawa, str. 103—105 tabl. 1.

Sławikowski E. i Orłowska L. (przy współpracy A. Ładomirskiej), Wyniki doświadczeń i działalności Zakł. Dośw. Werbkowice za lata 1952 i 1953, IUNG, Warszawa, 92 str.

Sławiński W. Woda jako czynnik kształtujący zespoły roślinne, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej Wyd. II PAN (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 45—54.

Smólska K. i Gabriel W. Komunikat o badaniach nad nawadnianiem gruntów orných, Sprawozdanie z działalności CIR, t. 4, CIR, Warszawa, str. 75—79.

Stobnicki R. Z zagadnień ekonomiki mechanizacji robót wodno-melioracyjnych, Po woprosu ekonomiki miechanizacji wodno-mielioratiwnych rabot, Problemes economiques de la mechanisation des travaux d'hydraulique agricole, *Economical Problems of Mechanization of Water Engineering Works in Agriculture*, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 5 (102), Warszawa, str. 206—208.

Smólska K. Czy możemy mówić o „Straszliwych błędach” melioracji, *Kosmos*, Seria A, R. 4, z. 2 (13), str. 281—286.

Sochoń Z. Rozwój usprawnień organizacyjno-technicznych poszczególnych służb melioracyjnych, Razwitije organizacjonno-techniczeskich usowierszenstwowanij otdielnych melioracjonnych służb, Développement des services particuliers d'hydraulique agricole, *Development of Individual Water Amelioration Services in Agriculture*, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 154—157.

Strebecko P. Woda jako czynnik kształtujący roślinę, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej Wyd. II PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 33—44.

Strzemski M. Podstawowe zagadnienia z zakresu mikroklimatologii oraz klimatologii i hydrologii glebowej, Sprawozdania z działalności Centralnego Instytutu Rolniczego za lata: 1951—1954, nr 4, *Prace Komisji Naukowych*, Warszawa, str. 90—104.

Szklarz W. Nawodnianie łąki wodą rzeczną za pomocą deszczowania, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 4 /101, Warszawa, str. 185—187.

Szmytówna M. Chemia wód mineralnych, *Wszechświat* R. 1955, z. 12 (1856), Kraków, str. 293—297.

Świdziński H. Geologia polskich wód mineralnych, Geologia polskich mineralnych wod, *Geologie des eaux minerales polonaises*, *Geology of polish mineral waters*, *Gaz, Woda, Technika Sanitarna*, R. 29, nr 11, str. 370—372.

Świętochowski B. Wpływ agrotechniki na gospodarke w siedlisku rośliny, PAN, Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej, z. 3, *Gospodarka Wodna Roślin*, Materiały Sesji Problemowej, Wyd. II PAN, (27—29/V, 1954), Warszawa, str. 127—165.

Tillinger T. W sprawie kompleksowego wyzyskania Wisły, Po woprosy komplekksnogo ispolzowanija rieki Wisły, *The Vistula Complex Exploitation, Utilisation complexe de la Vistula*, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 2 (99), Warszawa, str. 63—64.

Tomanek J. Klimatologiczne i hydrologiczne znaczenie lasów, *Sylwan*, R. 99, z. 3, Warszawa, str. 203—214.

Tomanek J. Meteorologia i klimatologia dla rolników, Wyd. II, PWRiL, Warszawa, 232 str.

Trzebińska M. i Rusak St. Wpływ zalewów na kształtowanie się porostu i plonu łąk na Dolnym Śląsku, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 137—138.

Turczynowicz St. *Gospodarka wodna i melioracje rolne, maszynopis powielony*, SGGW, Zakł. Prod. Skryptów St. Zakł. Wyr. Różnych Przem. Ter, Warszawa, 182 str.

Turczynowicz St. *Prace pomiarowe w melioracjach, Budownictwo i Architektura*, Warszawa, 64 str.

Turczynowicz F. O potrzebie badań wpływu zjawisk agrohymeteorologicznych na wydajność roślin uprawnych ze szczególnym uwzględnieniem warunków glebowych i stosunków wodnych, *Sprawozdanie z działalności CIR*, t. 4, CIR Warszawa, str. 108—118.

Turczynowicz St. O konieczności zwiększenia badań hydrologicznych i meteorologicznych dla potrzeb melioracyjnych, O nieochodimosti razsirit gidrologičieskije i metieorologičieskije issliedowanija dla nužd wodnogo chozajstwa w ziemledielji, Sur la nécessité de l'augmentation des recherches hydrologiques et météorologiques pour les besoins d'hydraulique agricole, On the Necessity of Enlargement of Hydrological and Meteorological researches for the Needs of Hydraulics in Agriculture, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 7 (104), Warszawa, 281 str.

Turczynowicz St. i Obuchowski A. Główne kierunki systemów melioracyjnych w ubiegłym okresie i w najbliższej przyszłości, Główny naprawlieniya melioracjonnych sistiem w proszłom i w bliższom buduszczem, Directions générale des systemés d'amélioration hydraulique dans la période passée et la plus prochaine, Principal Directions of Water — Amelioration Systems in Agriculture in the Past Period and in Future, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 150—157.

Tuszkó A. Intensyfikacja gospodarki wodnej a problemy rybackie w Polsce, Intiensyfikacja wodnogo chozajstwa i rybołowstwo w Polsce, Le développement intensifié de l'économie en eau et les problèmes de pisciculture en Pologne, *Archiwum Hydrotechniki*, t. 2, z. 1, Warszawa, str. 85—100.

Tuszkó A. W sprawie ustalenia programu wykładów z przedmiotu „Gospodarka Wodna”, K ustanowlieniyu programmy kursa po „Wodnomu Chozajstwu”, Au sujet de l'établissement du programme des cours de l'Aménagement Hydraulique, On Getting up the Programme of Lectures on Water Management, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 7 (104), Warszawa, str. 269—270.

Tyszká Z. Wisła górna od Krakowa do ujścia Sanu, Wierchniaja czast' r. Wisły ot goroda Krakowa do ustja r. Sana, La Haute Vistule de Cracovie á l'estuaire du San, High Vistula from Cracow to the Mouth of the River San, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 108—112.

Warelis F. Wpływ melioracji i zagospodarowania łąk na poziom produkcji przedsiębiorstwa rolnego, *Nowe Rolnictwo*, R. 4, z. 11, Warszawa, str. 44—53.

Więckowska H. Co się dzieje z wodą deszczową, *Wiedza i Życie*, R. 22, nr 2, Warszawa, str. 91—97.

Więckowska H. O Lange. Geomorfologija i gruntowyje wody, Trudy Łab. Hidrogeologiczeskich Probliem, T. 2, Moskwa/Leningrad, str. 72—80, 1949, Recenzja, *Przegląd Geograficzny*, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 409—410.

d'ancienne Pologne, Role of the River Vistula in the Oeconomical Life of Ancient Poland, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 3 (100), Warszawa, str. 98—106.

Wilusz Z. Wnioski dotyczące potrzeb zadrzewień śródpolowych w zakresie meteorologii, *Sprawozdanie z działalności CIR*, t. 4, CIR Warszawa, str. 231—244.

Winid B. The Report of the Prseident's Water Res. Pol. Comm. T. 1, General Raport—A Water Pol. for the Am. People. T. 2, t. 445, str. Ten Rivers in Am. Fut. T. 3. Ss 801. Water Res. Law., 777 str. Un. S. Gow. Off. Washington, 1950—1951, Recenzja. *Przegląd Geograficzny*, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 410—414.

Włodk J. Potrzeby sadownictwa w zakresie meteorologii, *Sprawozdanie z działalności CIR*, t. 4, CIR, Warszawa, str. 140—179.

Wosiek L. Realne warunki planowania gospodarki wodnej w Polsce, Praktyczeskije usłowija planirowanija wodnego chozajstwa w Polsce, Actual Conditions for the Planning of Water Management in Poland, Conditions actuelles d'élaboration du plan de l'aménagement hydraulique en Pologne, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 10 (107), Warszawa, str. 405—407.

Wskazówki do prowadzenia gospodarki na gruntach nawadnianych wodami ściekowymi, *Gospodarka Wodna*, R. 15, Nr 1 (98), Warszawa, 42 str.

Współpraca Sekcji Zagospodarowania Pomelioracyjnego I.M.U.Z. z Centralnym Zarządem Wodnych Melioracji, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, 42 str.

Zaczyński E. Zagadnienia gospodarki wodnej i ściekowej na terenie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, Woprosy wodnego chozajstwa stocznyimi wodami w rajonie promyszlennogo okruga Silezji, Problems of Water and Waste Mahagement in Upper Silesia Industrial District, Problèmes de l'aménagement hydraulique et d'égouts dans la région industrielle de la Haute-Silesie, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 2 (99), Warszawa, 59 str.

Zakrzewski J. Próba ustalenia kolejności terenów do nawodnienia, Popytka opriedielienija oczieriednosti tierritorij dla nawodnienija, Essai de la determination de la suite des terrains pour l'irrigation, Determination proof of the Alternation of Areas for Irrigation, *Gospodarka Wodna*, R. 15, nr 1 (98), Warszawa, str. 14—15.

Zakrzewski J. Nawadnianie, Horyzonty Techniki, R. 8, nr 4, Warszawa, str. 146—150.

Zaleska-Bury J., Dutkiewicz J. Zadrzewienie i zakrzewienie zbcocy rędzinowych, Lieso — i kustonasażdzenija na riendzinowych skłonach, Tree and Shrub Planting on „Rendzin”, Type Soils on Slopes, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 4 (34), Warszawa, str. 61—74.

Zamarin E. Projektowanie urządzeń wodnych, Przekł. z ros. (zbiorowy), PWRiL, Warszawa, 356 str.

Zawistowski E. Potrzeby użytków zielonych w zakresie meteorologii na tele potrzeb rolnictwa, *Sprawozdanie z działalności CIR*, t. 4, CIR Warszawa, str. 119—140.

Ziemnicki St. *Gospodarka wodna w glebie*, maszynopis powielony, Tow. Wiedzy Powszechnej, Warszawa, 28 str.

Ziemnicki St. *Gospodarka wodna w glebie*, Wiedza Powszechna, Warszawa, 64 str.

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

Dobrzański B. i Zbysław B. Wpływ erozji na ewolucję czarnoziemu, Wlijanje erozji na ewolucję czarnoziemia, The Influence of Erosion on the Evolution of Chernozems, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 211—221.

Dużkiewicz J. Możliwości rozszerzenia uprawy orzecha włoskiego na terenach falistych, Przegląd Ogrodniczy, R. 32, nr 11, Warszawa, str. 2—6.

Czyżyk Wł. Przemieszczanie gleb na zboczu pod działaniem orki, O smieszczeniu poczw wslieństwie wspaszki po skłonom, Redepositing of Soils on Slopes as a Result of Plowing, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 73—87.

Figula K. Wstępna charakterystyka zjawisk erozji na terenie kilku powiatów województwa krakowskiego, Priedwaritielnaja charakteristika erozjonnych jawlienij na tierritorji nieskolnikh ujezdow krakowskiego wojewodztwa, Preliminary Characteristics of Erosion Symptoms in Several Counties of the Kraków Voivodship (District), Roczniki Nauk Rolniczych, T. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 111—148.

Frankiewicz W. Młode formy denudacyjne na obszarze lessowym w okolicy Ostrowca, Mołodyje denudacjonnyje formy na liessowej tierritorji w okriestnostiach Ostrowca, Young Erosional Forms in the Loess Area around Ostrowiec, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 339—350.

G. I. (I. G.). Konferencja Wydmowa zorganizowana przez oddz. toruński Pol. Tow. Geogr. w dn. 10—11/X 1954, Przegląd Geograficzny, t. 27, z. 2, Warszawa, str. 469—470.

Haman J. Mechanizacja prac na terenach ulegających erozji, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 7, str. 15—16.

Hlibowicki R. Przemieszczenie gleb i kształt pól uprawnych, Smieszczenie poczw i oczertanje poliej, Redepositing of Soils ant the Shape of Cultivated Fields, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 89—110.

Kleczkowski A. Osuwiska i zjawiska pokrewne, Wydawn. Geologiczne, Warszawa, 96 str.

Konowrocki A. O możliwościach stosowania traktorowej uprawy roli na terenach falistych, Mechanizacja Rolnictwa, R. 2, nr 6, Warszawa, str. 6—8.

Królíkiewicz A. Krzewy jagodowe jako ochrona gór przed erozją, Przegląd Ogrodniczy, R. 32, nr 8, Warszawa, 25 str.

Maruszcza H. Degradacja terenów lessowych w wyniku rozwoju wzmożonej infiltracji wód atmosferycznych, Diegradacja liessowych płoszczadiej kak posliedstwije razwitija bolje intiensiwnogo prosacziwanija atmosfiernych wod, The Degradation of Loess Areas as the Result of the Development of Increasing Infiltration of Atmospherie Waters, Postępy Nauk Rolniczych, R. 2 (7), nr 6 (36), Warszawa, str. 32—49.

Martini Z. Rozważania dotyczące teorii pracy narzędzi rolniczych na zboczach, Obsuźdienje teorji raboty sielskochozjajstwiennych orudij primieniajonych w obrabotkie skłona, Observations Concerning the Theories of Operation of Agricultural Implements Working on Slopes, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 57—72.

Reniger A. Erozja gleb w woj. kieleckim, Inst. Melioracji i Użytków Zielonych, Konferencja Erozyjna, Kielce 30/VI—3/VII 1955, Referaty, Stron powielonych masyzynopisu 3 : II.

Reniger A. Spływ gleb na uprawianych zboczach, Typy erozji gleb, Spływ poczw s obrabatywajennych sklonow, Soil Flow on Cultivated Slopes, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 21—44.

Reniger A. Erozja gleb na terenie podgórskim w obrębie zlewni potoku Łukowica, Poczwiennaja erozja w niskogornom rajonie w przedielach wodosbornoj płoszczadi potoka Łukowica, Soil Erosion in the Carpathian Mountains within the Watershed of the Stream Łukowica, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 149—210.

Rogiński S. i Roguski W. Badania nad zabiegami przeciwoerozyjnymi przeprowadzonymi w zakładzie doświadczalnym IUNG w Minikowie, Issliedowanja po protiwoerozjonnom mieroprijatjam na opytnoj stancji Minikowo, Experiments of Counter — Erosion Measures at the Experimental Station Minikowo, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 295—312.

Rutkowski T. Rolnicze zagospodarowanie zakładu doświadczalnego Zdanów i problematyka doświadczalnictwa na terenach erozyjnych, Inst. Melioracji i Użytków Zielonych, Konferencja erozyjna, Kielce: 30/VI—3/VII 1955, Referaty, Puławy, stron powielonych maszynopisu — 4.

Sliwa P. Stateczność zbczy osuwiskowych na tle badań laboratoryjnych, Stabilitnost' naklonow opolźniej na osnowanji łaboratornych issliedowanij, Stability of slopes of landslides on the bassis of laboratory inwestigations, Przegląd Geologiczny, r. 1955, z. 9, Warszawa, str. 420—426.

Zaleska-Bury J., Sławikowski E. i Ładomirska A. Problematyka badań i wstępne prace badawcze rolniczo-melioracyjne na polu przeciwoerozyjnym zakładu doświadczalnego w Werbkowicach, Problemy issliedowanij i podgotowitielnyje agromelioratiwnyje issliedowanja, prowadiennyje na degradirowannom czernoziemie na wierbkowickom protiwoerozjonnom polie, Investigation Problematics and Preliminary Agromelioration Inwestigations Conducted at the Anti-Erosion Field of Degraded Chernozem at the Werbkowice Experimental Station, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 239—273.

Ziemnicki Stef. Zwalczenie erozji gleb, Wiedza Powszechna, Warszawa, 72 str.

Ziemnicki Stef. Wstępne wytyczne ochrony gleb przed erozją na lessach, Nowe Rolnictwo, R. 4, z. 11, Warszawa, str. 69—76.

Ziemnicki Stef. Wyniki badań w zakresie doświadczalnictwa przeciwoerozyjnego w Polsce, Riezultaty issliedowanij w ramach opytow łorby s erozijej w Polsce, Resultats des Inwestigations dans le domaine de la lutte expérimentale contre l'érosion en Pologne, Results of Researches in the Sphere of Experimental Struggle against Erosion in Poland, Gospodarka Wodna, R. 15, nr 4 (101), Warszawa, str. 172—176.

Ziemnicki Stef. Projekt zabiegów przeciwoerozyjnych w Zdanowie, Inst. Melioracji i Użytków Zielonych, Konferencja Erozyjna, Kielce: 30/VI—3/VII 1955, Referaty, Puławy, stron powielonych maszynopisu 5.

Ziemnicki Stef. Wprowadzenie przeciwoerozyjnego układu pól na czarnoziemie w Werbkowicach, Wniedrienje protiwoerozjonnoj sistiemy poliej na wierbkowickom czernoziemie, A Land-Use System to Control Erosion on Chernozems at Werbkowice, Roczniki Nauk Rolniczych, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 223—238.

Ziemnicki Stef. Kierowania zmianami ukształtowania terenu przy pomocy zabiegów przeciwoerozyjnych w Sławinie, Uprawienie przyobrazowaniami reliefu poliej s pomoszczju protiwoerozjonnych mieroprijatij, *Manmade Alteration of Land Relief by Means of Erosion-Control Practices*, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 275—293.

Ziemnicki Stef. i Mazur Z. Przekrój zbocza jako odzwierciedlenie erozji gleb, Relief skłona kak otrażenije erozji poczw, *An Outcrop of Slope as Exposure of Soil Erosion*, *Annales UMCS*, t. 10—E, nr 3, Lublin, str. 77—152.

Zubrzycki S. Próba matematycznego ujęcia terenu jako czynnika erozji, *Pytka matematycznej oceny reliefu terenu jako czynnika erozji*, *Efforts for a Mathematical Presentation of Terrain Relief Characteristic as Factors of Erosion*, *Roczniki Nauk Rolniczych*, t. 71—F, z. 1, Warszawa, str. 45—55.

Zernicki M. Użytkowanie traktorów i maszyn na zboczach, *Mechanizacja Rolnictwa*, R. 2, nr 12, Warszawa, str. 6—8.

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

Barański E. Leon Staniewicz. *Roczniki Gleboznawcze*. T. 4, Warszawa, str. 3—5. Bibliografia hydrologiczna. Polska. 1950. Kart jednostr. 69. PIHM. Warszawa.

Birecki M. W. R. Williams a niektóre zagadnienia rolnictwa W. R. Williams i sielskochozajstwiennyje problemy. W. R. Williams and Some Agricultural Problems. *Postępy Nauk Rolniczych*. R. 2 (7). Nr 3 (33), Warszawa, str. 27—36.

Goetel W. Drogi rozwojowe geologii polskiej. *Kosmos*. Seria B. R. 1. Z. 3. Warszawa, str. 237—246.

Kiełczewska-Zaleska M. F. Curschmann. Matrikelkarten v. Pommern: 1692—1698. Karten u. Texte. *Landeskundl. Forschungsstelle d. Prow. Pommern. Abt. Geschichte*. Rostock, 1948. Recenzja. *Przegląd Geograficzny*. t. 27, z. 2 Warszawa, str. 432—435.

Kobendzina J. F. Curschmann. Die schwedischen Matrikelkarten v. Vorpommern u. ihre Bedeutung f. die Siedlungs-, Sozial- u. Wirtschaftsgeschichte des Landes. Volk u. Lebensraum. *Forschungen im Dienste von Raumordnung u. Landesplanung*. Heidelberg. 1938. Recenzja. *Przegląd Geograficzny*. T. 27. z. 2. Warszawa, str. 435—439.

Królikowski L. (L. K.). Kronika Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego. Iz žizni Polskiego Obszczestwa Poczwoowiedow. *Chronicle of Polish Soil Science Society*. *Roczniki Gleboznawcze*. t. 4, Warszawa, str. 286—291.

Krupienikowie I. i L. Wasyl Williams. Przekł. z ros. A. Sułchaniszwili. Ss 388. PWRiL. Warszawa.

Maślankiewicz K. V Ogólnopolski zjazd geograficzny. *Kosmos*. Seria B. R. 1. z. 3. Warszawa, str. 271—272.

Maślankiewicz K. Zjazd Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego (Wrocław, 16—20/IX 1954). *Kosmos*, Seria B. R. 1. z. 4. Warszawa, str. 359—360.

Musierowicz A i Truszkowska R. Zadania nauki gleboznawstwa oraz jej rozwój i osiągnięcia w okresie 10-lecia Polski Ludowej. Zadaczi i dostizenija w oblasti polskiego poczwowiedienija za diesiatiletnieje suszczestwowanije

(1944—1954 gg.) Demokratycznej Polsce. Problems confronting soil science, its development and achievements during the first decade of Peoples Poland. Postępy Nauk Rolniczych. R. 2 (7). Nr 1 (31). Warszawa, str. 3—13.

O d l a n i c k i - P o c z o b u t t M. Osiągnięcia nauki polskiej w dziedzinie geodezji i kartografii w okresie dziesięciolecia Polski Ludowej. Dostżżenia polskiej nauki w obsłasti geodezji i kartografji za pieriod dziesiatljetja Narodnoj Polsce. Le progrès de la cartographie pendant la période: 1945—1955. Geodezja i Kartografia. t. 4. Z. 2. Warszawa, str. 87—104.

P o l s k i e T o w a r z y s t w o G l e b o z n a w c z e. Komunikat nr 18. Warszawa, 6 str.

P o l s k i e T o w a r z y s t w o G l e b o z n a w c z e. Przegląd Naukowej Literatury Rolniczej. (Gleboznawstwo. Chemia rolna. Ogólna Uprawa roli i roślin). T. 1. Z. 1. Referaty: 1—237. Warszawa, str. 96.

S t r z e m s k i M. Zapomniany gleboznawca polski — Franciszek Czarnomski. Pamjati zabytogo polskiego poczwowieda — Franca Czarnomskiego. Franciszek Czarnomski one the Polish Soil Science Workers. Roczniki Gleboznawcze. t. IV, Warszawa, str. 251—254.

S t r z e m s k i M. Bibliografia publikacji polskich z zakresu gleboznawstwa, chemii rolnej, uprawy roli i gospodarki wodnej. Rok 1953. Spisok polskich pieczatnych rabot po poczwowiedienju, agrohimiji, agrotiechniki e i wodnom chozajajstwie, god 1953. Polish Bibliographical List of Soil Science, Agricultural Chemistry, Tillage and Water Economy, Year 1953. Roczniki Gleboznawcze. t. IV. Warszawa, str. 255—285.

W a c h o w s k i M. Alojzy Biernacki — pionier postępu rolniczego w Polsce w pierwszej połowie XIX wieku. Alojzy Prosper Biernackij — pionier progressa w polskom sielskom chozajajstwie w pierwoj połowinie 19 stoletija. Alojzy Biernacki — a Pioneer of Advanced Agriculture in Poland in the First Half of the 19th. Century. Postępy Nauk Rolniczych. R. 2 (7). nr 5 (35). Warszawa, str. 105—115.

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

A l e k s a n d r o w i c z B. W. Badania typologiczne w lasach rabsztyńskich. Tipologiczeskije issledowanija w rabsztinskih liesach. Typological Survey of Rabszтын Wood. Roczniki Nauk Leśnych. t. 12. Warszawa, str. 171—212.

A l e k s a n d r o w i c z S t e f. Uwagi o genezie przełomu Wisły pod Tyńcem. K genezisu prorywa Wisły pod Tyncom (ok. Krakowa). Notes on the Origin of the Vistula Gap at Tynec (near Cracow). Materiały do geologii i obszaru śląsko-krakowskiego. FIG. Biul. 97. Warszawa, str. 271—295.

A l e k s a n d r o w i c z S t e f. Szczątki falezji juraskiej w Szklarach koło Krzeszowic. Ostatki jurskiego bieriegowogo obrywa w Szklarach bliz Krzeszowic pod Krakowom. Remains of the Jurassic Cliff in Szklary near Krzeszowice in the Region of Cracow. Materiały do geologii obszaru śląsko-krakowskiego. FIG. Biul. 97. Warszawa, str. 297—310.

A t l a s P o l s k i. Z. 3. Klimat. Map arkuszy 6. CUGiK. Warszawa.

B a b k o A. K. i P i l i p i e n k o A. T. Analiza kolorymetryczna. Przekł. z ros. M. Najberga. Państw. Wyd. Techniczne. Warszawa, 340 str.

Barciński Fl. Jestiestwiennoistoriczeskoje rejonirowanije SSSR. Ak. Nauk SSSR. Red. S. Strumilin. Ss 374. Moskwa. 1947. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 424—427.

Białobok St. Węgry zmieniają krajobraz. Ekologia Polska. Seria B. t. 1. z. 1—2. Warszawa, str. 21—26.

Biegajło Wł. Postępy Nauk Rolniczych. Dwumiesięcznik. PWRiL. Warszawa. Rocznik 1954. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 3—4. Warszawa, str. 675—681.

Bogacz M. Zużytkowanie zwałów odpadowych przy kopalniach rud metali nieżelaznych. PAN. Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. 1—17.

Bojkowski K. Dolny wapień muszlowy w okolicy Szczakowej. Niżnij rąkwistyj izwiestniak w okriestnostiach Szczakowej. Lower Muschelkalk in the Neighbourhood of Szczakowa. Materiały do geologii obszaru śląsko-krakowskiego. PiG. Biul. 97. Warszawa, str. 229—270.

Bromek K. Opracowanie szczegółowej mapy użytkowania ziemi dla Krakowa. Razrobotka podrobnoj karty i polzowanija ziemli dla Krakowa. The Preparation of a Detailed Land Utilization Map for the City of Cracow. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 3—4. Warszawa, str. 589—604.

Centralny Instytut Rolniczy. Sprawozdanie z prac naukowo-badawczych przeprowadzonych przez CIR przy udziale innych placówek badawczych. Sprawozdanie z działalności CIR. t. 3. Maszynopis powielony, Warszawa, 408 str.

Drzas B. Rejonizacja produkcji roślin warzywnych w Polsce. Rajonirowanije owoszczewodstwa w Polsce. Regional Planning of Horticulture in Poland. Postępy Nauk Rolniczych. R. 2 (7). Nr 5 (35). Warszawa, str. 32—55.

Dzwałyński Stan. O formie geologicznej występowania porfirów zalaskich. O geologiczeskoj formie obrazowanija porfirow iz Zalasja. On the Geological Form of the Porphyry in the Vicinity of Zalas. Materiały do geologii obszaru śląsko-krakowskiego. PiG. Biul. 97. Warszawa, str. 9—38.

Dzwałyński St. i Radomski A. Pochodzenie śladów wleczenia na tle teorii prądów zawiesinowych. Acta Geol. Pol. t. 5. nr 1. Warszawa, str. 47—66.

Dylik J. Tundra i mroźna pustynia w Polsce. Wiedza i Życie. R. 22. nr 12. Warszawa, str. 800—806.

Dylik J. J. Tricart. La géomorphologie et la pensée marxiste. La Pensée. 1952. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 399—400.

Dylik J. J. Tricart. Clima. végétation, sols et morphologie. Cinquantième anniversaire du Laboratoire de Géographie. Rennes, 1952. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 400—401.

Dylik J. J. Tricart. Géomorphologie de la steppe russe. Revue de Géomorphologie Dynamique. 1953. Nr 1. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 402—403.

Dylik J. J. Tricart. Méthode d'étude des terrasses. Bull. de la Société Géologique de France. Sér. 5. T. 17. 1947. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 403—404.

Fedorowski W. Geodezyjne podkłady dla prac urządzeniowo-rolnych. Geodezja gospodarcza. t. 5. Geodezyjne urządzenia terenów rolnych (red. St. Kuźniak) Warszawa, str. 21—95.

Fedorowski W. Dokumentacja geodezyjna przy pracach urządzeniowo-rolnych. Geodezja Gospodarcza. T. 5. Geodezyjne urządzenia terenów rolnych (red. St. Kluźniak). Warszawa, str. 392—402.

Firek W. i Paprzycki E. Zagadnienie hałd w zagospodarowaniu przestrzennym Górnośl. Okr. Przemysłowego. PAN. Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja Zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. I. 1—15.

Fortunat W. Nowe zagadnienia z mechaniki gruntów ilastych. Nowyże woprosy po miechnikie glinistych gruntow. New problem concerning mechanics of argillaceous soils. Przegląd Geologiczny. R. 1955. z. 2. Warszawa, str. 49—58.

Galon R. i Gellert J. F. Bemerkungen zur Karte der physisch-geographischen Gliederung der Deutschen Demokratischen Republik im Masstab 1:1000000. Physisch — geogr. Gliederung d. D. D. R. (mapa). Petermanns Geogr. Mitt. H. 1. Gotha, 1954. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 428—429.

Gaweł A. Ksenolit głębinywej skały magmowej w porfirze z Siedlca koło Krzeszowic. Ksenolit głubinnoy magmaticzeskoj porody iz Siedlca bliz Krzeszowic w Krakowskom rajonie. Xenolit of plutonic Rock in the Posphyry of Siedlce near Krzeszowice. Materiały do geologii obszaru Śląsko-krakowskiego. PIG. Biul. 97. Warszawa, str. 103—113.

Gieysztorowa I. i Isaczenko A. Osnownyje woprosy fiziczeskoj geografii. Leningrad, 1953. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 414—424.

Gorzelał E. i Kobyliński S. Niektóre wskaźniki ekonomiczne służące do oceny możliwości zwiększenia produkcji w indywidualnych gospodarstwach chłopskich położonych na glebach lekkich. Zagadnienia ekonomiki Rolnej. nr 4 (10) — 1 (11). Warszawa, str. 97—113.

Gradziński R. Przyczynki do znajomości miocenu okolic Krakowa. Acta Geol. Pol. t. 5. nr 1. Warszawa, str. 67—79.

Gumowska I. Ziemia żyje. Wyd. II. Wiedza Powszechna. Warszawa, 368 str.

Halicki B. O przebiegu jednostek reglowych w dorzeczu Suchej Wody w Tatrach. Acta Geol. Pol. (W-wa). T. 5. Nr 1. s. 81—97.

Halicki B. (Red.). Ostatni milion lat o ziemiach polskich. Praca zbiorowa. Wiedza Powszechna. Warszawa, 340 str.

Hückel St. Referat wstępny na Konferencji Polskiej Akademii Nauk dotyczącej Mechaniki Gruntów i Fundamentowania. Wstupitielnyj dokład w Konferencji Polskoj Akademii Nauk po Miechanikie Ziemel i Fundamietirowkie. Rapport d'introduction á la Conférence tenue à l'Académie Polonaise des Sciences coneernant la mécanique des terrains et la fondementation. Opening Report to the Conference Held with the Polish Academy of Sciences Concerning the Land Mechanics and the Foundation Setting. Gospodarka Wodna. R. 15. nr 8 (105). Warszawa, str. 305—308.

Jahn A. Lodowce i epoka lodowa. Wiedza Powszechna. Warszawa, 72 str.

Jahn A. Dolina Kłodnicy i stratygrafia utworów plejstoceńskich pod Gliwicami (Górny Śląsk). Dolina Kłodnicy i stratigrafja pliejstocenowych obrazowanij pod Gliwicami (Wierchniaja Siliezja). The Kłodnica Valley and the Stratigraphy of the Pleistocene Deposits near Gliwice (Upper Silesia). Materiały do geologii obszaru Śląsko-krakowskiego. PIG. Biul. 97. Warszawa, str. 311—335.

Janiszewski M. Geograficzny atlas Polski. CUGiK. Warszawa, 28 str.

Jewtułowicz St. Struktura sandru. Łódzkie Tow. Naukowe. Wyd. III. Acta Geogr. Un. Łódz. 5. 56 str.

Kalbiet A. Międzyzłodowcowe jeziora kopalne w południowej części Niżu Polskiego. Acta Geol. Pol. t. 5. Nr 3, s. 405—426.

Kamieński M. i Tynieć T. (Redaktorzy). Chemik Polski (1901—1914). Reprodukacja z oryginałów. Wybór prac. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 108 str.

Kleczkowski A. (Red.). Pamiętnik Fizyjoğraficzny. Z. 1 (1881—1882). Z. 2 (1883—1884). Reprodukacje z oryginałów. Wybory prac. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, str. 190 i 230.

Kolli's Wł. 10-lecie Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Wodno-Melioracyjnych na tle rozwoju gospodarki wodnej w Polsce. 10-letije Nauczno-Tiechniczeskogo Obszczestwa Wodno-Mielioratiwnych Inżynierow i Techników. 10-me anniversaire de l'Association Scientifique et Technique des Ingenieurs et Techniciens d'hydraulique agricole. 10-th Anniversary of the Scientific and Technical Association of the Water-Amelioration Engineers and Technicians. Gospodarka Wodna. R. 15. nr 4 (101). Warszawa, str. 145—146.

Kołomienski N. Geologia inżynierska. Przekł. z ros. W. C. Kowalskiego i A. Falkiewicz. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 284 str.

Kondracki J. Problematyka fizyczno-geograficznej regionalizacji Polski. Problematyka fiziko-geograficznego rajonowania Polski. Concerning the Phisico-Geographie Regional Division of Poland. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 2. Warszawa, str. 289—309.

Kotański Z. J. Wąpienie robaczkowe środkowego triasu serii wierzchowej Tatr. Acta Geol. Pol. t. 5. nr 3. Warszawa, str. 343—362.

Kotański Zb. O nomenklaturze zlepieńców. O nomienkłaturie konglomeratów. About the nomenclature of conglomerates. Przegląd Geologiczny. R. 1955. z. 12. Warszawa, str. 591—592.

Kowalski M. i Skrabek J. Nauka o środowisku leśnym. NOT. Warszawa, 92 str.

Kozłowski Stef. Intruzje porfirowe w grzbiecie dębnickim. Porfirowyje intruzji w Dembnickom kriaże ok. Krakowa. Porphyric Intrusions in the Dębnik Ridge. Materiały do geologii obszaru śląsko-krakowskiego. FIG. Biul. 97. Warszawa, str. 39—102.

Kuhl J. Niektóre własności fizyko-mechaniczne skał karbońskich Górnego Śląska. Niektoryje fiziko-mechaniczeskije osobiennosti karbonowych porod Wierchniej Siliezji. Some physical and mechanical properties of carboniferous rocks of Upper Silesia. Przegląd Geologiczny. R. 1955. z. 10. Warszawa, str. 473—479.

Laskowski T. Hałdy górnictwa węglowego na terenie Górnośl. Okr. Przem. PAN. Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. II. 1—45.

Lazar J. Geomorfologia i budowa geologiczna Pomorza Wschodniego. Maszynopis powielony. Ss 25. Zjazd Naukowy Pol. Tow. Glebozn. w Olsztynie (22—25/IX 1955). Warszawa.

Lencewicz St. Geografia fizyczna Polski (w opr. J. Kondrackiego). PWN. Warszawa, 412 str.

Łydka K. Zagadnienia budowy i ewolucji litosfery. Wszechświat. R. 1955. Z. 7 (1851). Kraków, str. 208—210.

Ly d k a K. Studia petrograficzne nad permo-karbonem krakowskim. Petrograficzeskija issliedowanija krakowskogo piermo-karbona. Petrographic Studies concerning the Permo-Carboniferous of the Cracow. Materiały do geologii obszaru Śląskokrakowskiego. *PIG. Biul.* 97, Warszawa, str. 115—227.

M a n t e u f f e l R. Wpływ organizacji gospodarstwa położonego na glebach lek- kich i najlżejszych na jego efektywność. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, nr 4 (10) — 1 (11). Warszawa, str. 55—88.

M a ś l a n k i e w i c z K. Krążenie pierwiastków w przyrodzie. *Wiedza Powszechna*. Warszawa, 76 str.

M i c h a l i k A. Polewy glazowe w Tatrach. *Acta Geol. Pol.* t. 5, nr 3. Warszawa, str. 389—404.

M i c h a l s k i K. W sprawie rejonizacji roślin przemysłowych. *Nowe Rolnictwo*. R. 4, z. 5. Warszawa, str. 26—32.

M i l a t a W. Klimat Kotliny Nowotarskiej i jego zmiany spowodowane budową zbiornika wodnego w dolinie Dunajca. *Wszechświat*. R. 1955, z. 2 (1846). Kraków, str. 58—63.

M o r a w i e c k i A. O poszukiwaniu złóż minerałów strontowych w Polsce. O po- iskach miastorozdziej minierałów stroncja w Polsce. On the research of strontium deposits. *Przegląd Geologiczny*. R. 1955, z. 3. Warszawa, str. 100—103.

M y c z k o w s k i S. O strefie górnej granicy lasu w Tatrach. Les limites supé- rieurs de la forêt de Tatra. The region of the upper forest limit in the Tatras. *Położa wierchniego przedieła liesa w Tatrach*. *Wierchy*. R. 24. Warszawa, str. 133—137.

N o w a k W. Projektowanie geodezyjne w związku z organizowaniem terytorium socjalistycznych gospodarstw rolnych. *Geodezja Gospodarcza*. t. 5. Geodezyjne urzą- dzenia terenów rolnych (red. St. Kluźniak). Warszawa, str. 167—292.

N o w o s i e l s k i E. Zasady organizacji terenów rolnych. *Geodezja Gospodarcza*. t. 5. Geodezyjne urządzenia terenów rolnych (red. St. Kluźniak). str. 142—166.

O b e r c J. Wpływ budowy geologicznej na morfologię w regionie bardzkim. De l'influence de la structure géologique sur la morphologie de la région de Bardo. *Cza- sopismo Geograficzne*, t. 26, z. 4. Warszawa—Wrocław, str. 339—362.

O b m i ń s k i Z. Badania nad klimatem siedliskowym borów Białowieskiego Parku Narodowego. Issliedowanija klimata miestoproizrastanija borow Biełowiezskogo Na- cjonalnogo Parka. Untersuchungen über das Standortsklima in Nadelwäldern des Na- tionalparks in Białowieża. *Roczniki Nauk Leśnych*. t. 12. Warszawa, str. 3—167.

O k r u s z k o H. Dwupoziomowy system wykorzystania torfowiska stosowany w dolinie rzeki Noteci. Primienienije sistiemy ispolzowanija torfianych zależej w do- linie riei Noteti. Two-Level System of Peat-Soil Exploitation as usend in River Noteć Valley. *Système à deux niveaux de l'utilisation de la tourbière upliqué dans la vallée de Noteć*. *Gospodarka Wodna*. R. 15, nr 2 (99). Warszawa, str. 78—81.

O s o w s k i F. Stan pokrycia obszaru Polski materiałami kartograficznymi. *PAN. Inst. Geogr. Dokumentacja Geograficzna*. Z. 10. Warszawa, str. powielonych maszy- nopolu 47, nlb. 10.

P i e t k i e w i c z S t. J. *Tricart*. Der heutige Stand der französischen Geomorpho- logie. *Petermanns Geogr. Mitteilungen*. Jhg. 97, 1953, str. 105—110. Recenzja. *Przegląd Geograficzny*. t. 27, z. 2. Warszawa, str. 404—405.

P o l a ń s k i A. Żelazo na ziemi i we wszechświecie. *Wydawn. Geologiczne*. War- szawa, 84 str.

Polański A. Promieniotwórcze metody oznaczania wieku bezwzględnego w geologii. Radioaktywne metody opredielenija absolutnego wozrasta w geologii. Radiocactive methods of determination of absolute age in geology. Przegląd Geologiczny (W-wa). R. 1955. z. 10. str. 453—458.

Polański A. Pierwiastki promieniotwórcze w skorupie ziemskiej. str. 160. Wydawn. Geologiczne. Warszawa.

Popow I. W., Kac R. S., Korykowska A. K. i Łazarewa W. P. Metodyka sporządzania map geologiczno-inżynierskich. Przekł. z ros. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 48 str.

Priklonskij W. Gruntoznawstwo. Przekł. z ros. T. Klonowskiego. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 360 str.

Riess H. i Rolek M. Wykorzystanie materiałów zwałowych w budownictwie ogólnym i robotach inżynieryjnych. PAN. Komitet dla spraw Górsl. Okr. Przem. Komisja zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. VI. 1—37.

Roszkówna L. Moreny czołowe zachodniego Pojezierza Mazurskiego. Konieczny morieny Zapadnoj Mazurskoj Oziernoj Obłasti. End moraines of the western Mazurian lake country. Studia Soc. Sc. Torunensis. t. 2. nr 2. Toruń, str. 1—114.

Rühle E. (Red.). Z badań czwartorzędu. t. 6. Zbiór prac. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 432 str.

Rychlik T. i Manteuffel R. Organizacja socjalistycznych przedsiębiorstw rolnych na glebach lekkich. Zagadnienia Ekonomiki Rolnej. nr 4 (10) — 1 (11). Warszawa, str. 3—54.

Sawicki L. Stratygrafia interglacjału Szeląga pod Poznaniem. Acta Geol. Pol. t.5. nr 1. Warszawa, str. 99—128.

Schillak A. Dotychczasowe osiągnięcia nauki i techniki polskiej, oraz jej zamierzeń w zakresie zużytkowania hutniczych hałd żużlowych. PAN. Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. III. 1—24.

Schmuck A. Właściwości klimatyczne Śląska. Wszechświat. R. 1955. R. 2 (1846). Kraków, str. 55—58.

Siadek Br. Czy możemy zmieniać klimat? Wiedza i Życie. R. 22. nr 6. Warszawa, str. 376—381.

Smulikowski K. Promieniotwórczość ziemi. Wszechświat (Kraków). R. 1955. z. 10—11 (1854—55). Warszawa, str. 260—267.

Smólski St. Pieniny. Przyroda i człowiek. PAN. Zakł. Ochr. Przyrody. Kraków, 224 str.

Strachow N. Atlas do nauki geologii historycznej. Przedruk z ros. Tekst Stanisława Krajewskiego. Map. 13. Tabl. 1. Wydawn. Geologiczne. Warszawa, 24 str.

Strzemiński M. Celowo i pięknie kształtujemy krajobraz wsi. Życie Warszawy. R. 1955. Nr 7. (Niedziela, 9 — Poniedziałek, 10 stycznia). Warszawa, 5 str.

Strzemiński M. Sens walki o pustynię. Problemy. R. XI. nr 5 (110). Warszawa, str. 313—316.

Strzemiński M. Henrik Lundegardh. Klima und Boden in ihrer Wirkung auf das Pflanzen Leben. (S. XI i 528. Mapek barwnych 2). Vierte verbesserte Auflage, G. Fischer Verlag, Jena 1954. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. XXVII, z. 1. Warszawa, str. 163—164.

Strzemiński M. W. R. Wołubuje w. Torpaglar we iglim — poczwly i klimat. Azerbajczan SSR Elmrel Akademijasy. Torpagszunasiyg we agrokimja institutu. Baky (Baku), 1953. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. XXVII. z. 1. Warszawa, str. 164—166.

Strzemiński M. Hans Jenny. Factors of Soil Formation. A System of Quantitative Pedology, 1941. Przekład rosyjski (A. A. Rode, S. W. Moroz): Faktory poczwobrazowania. Przedmowa: ak. W. P. Buszinskij. Uwagi uzupełniające: ak. W. P. Buszinskij i doc. D. I. Popazow. Gos. Izd. Inostr. Litieratury. Moskwa 1948, str. 348. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. XXVII. z. 1. Warszawa, str. 166—167.

Strzemiński M. O kierunkowości w gospodarce spółdzielni produkcyjnych. O naprawleni chozajstwa w sielskochozajstwiennych proizwodstwiennych koopieratiwach. The problem of Trends in the Menagement of Production Cooperatives. Gospodarka Planowa. R. X. nr 5 (116). Warszawa, str. 44—48.

Strzemiński M. Stosunki fizjograficzne woj. kieleckiego. Inst. Melioracji i Użytków Zielonych. Konferencja Erozyjna. Kielce: 30/VI — 3/VII 1955. Referaty. Puławy. Stron powielonych maszynopisu 16.

Strzemiński M. Ekogeneza i agroekologia roślin rolniczych. Ekologia Polska. Seria B. t. I. z. 1—2. Warszawa, str. 27—34.

Strzemiński M. Problem racjonalnego zagospodarowania terenów eksploatowanych przez przemysł ceramiki budowlanej. Materiały Budowlane. R. X. nr 12. Warszawa, str. 336—339.

Strzemiński M. W. Prikłonskij. Gruntowiedienije. Wyd. II. Gosgeolizdat. Cz. I (ss 410) i cz. II (ss 371). Moskwa, 1949 i 1952. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 3—4. Warszawa, str. 647—648.

Strzemiński M. R. O. Whyte and J. W. B. Sisa m. The Establishment of Vegetation on Industrial Waste Land. (Zagospodarowanie terenów zrujnowanych przez przemysł). Commonwealth Agricultural Bureaux Joint Publication nr 14. Oxford, 1949. str. XI. 78. 1 mlb. Recenzja. Przegląd Geograficzny. t. 27. z. 3—4. Warszawa, str. 648—650.

Szafer W. (Red.). Tatrzański Park Narodowy, Praca zbiorowa. PAN. Zakład Ochrony Przyrody, Kraków str. 326.

Szaflarski J. Wierzchowinowe formy skalne Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. PTTK. Oddz. i Muzeum Reg. w Częstochowie. Częstochowa, 32 str.

Szaflarski J. Zarys kartografii. Państw. Przeds. Wyd. Kartograf. Warszawa, str. VIII i 529.

Sztompke W. (Red.). Słownik geodezyjny w 5 językach: polskim, rosyjskim, niemieckim, angielskim i francuskim. Państw. Przeds. Wyd. Kartogr. Warszawa, str. XV i 525.

Tobiasz J. Sesja problemowa PAN pośw. zwiększeniu żyzności gleb lekkich w Polsce (25—27/X 1954), Przegląd Geograficzny, t. 27. z. 2 Warszawa, str. 470—476.

Tokarski A. O tektonice nakładu Zagłębia między Dulową i Sierszą. Acta Geol. Pol. t. 5 nr 1. Warszawa, str. 1—45.

Tokarski J. Diorytowe gazy morenowe z Doliny Kościeliskiej w Tatrach. Dioritowyje moriennyje wałuny iz Koscieliskoj Dolin w Tatrach. Dioritite Morainic Boulder from Kościeliska Valley in the Tatra. Rocznik Pol. Tow. Geologicznego, t. 23 (za 1953 r.). Kraków, str. 65—75.

Tricart J. Z problematyki mapy geomorfologicznej. Iz problematiki geomorfologiczeskoj karty. Quelques problèmes posés par des cartes géomorphologiques. Przegląd Geograficzny (W-wa). t. 27. z. 2. Warszawa, str. 259—288.

Turnau-Morawska M. Oolityczne rudy żelaza jako wskaźniki środowiska sedymentacji. Oolitowyje rudy żeleza kak ukazatieli sedimentacjonnoj sriedy. Oolithic iron-ores as indexes of sedimentation surroundings. Przegląd Geologiczny. R. 1955. z. 1. Warszawa, str. 1—4

Turnau-Morawska M. Znaczenie analizy minerałów ciężkich w rozwiązywaniu zagadnień geologicznych. Acta Geol. Pol. (W-wa). t. 5. nr 3. Warszawa, str. 363—388.

Turnau-Morawska M. Uwagi o sedymentacji werfenu tatrzańskiego. K woprosu o proischozhdienji wierfienskich osadkow w Tatrach. Remarks concerning sedimentation of the Werfen Beds in Tatra. Rocznik Pol. Tow. Geologicznego (Kraków). t. 23 (za 1953 r.). str. 37—52.

Wechsberg J., Zawitniewicz J. i Sojecki Ż. Wykorzystanie zwałów Górnośl. Okr. Przemysłowego. PAN. Komitet dla spraw Górnośl. Okr. Przem. Komisja zużytkowania hałd. Biul. 1. Warszawa, str. IV 1—12.

Węglorz J., Rozpowszechnienie pierwiastków w przyrodzie. Wszechświat. R. 1955. z. 1. Kraków, str. 10—12.

Wierciński W. W sprawie wyodrębnienia chełmskiej dzielnicy przyrodniczo-leśnej. Sylwan, R. 99. z. 1. Warszawa, str. 58—59.

Wojtaszek Z. Zagadnienie rozmieszczenia produkcji rolniczej w Polsce (cz. II). Wopros rozmieszczenija sielskochozajstwiennoj produkcji w Polsce Cz. II. The Problem of Location of Agricultural Enterprises in Poland. Postępy Nauk Rolniczych. R. 2 (7). nr 3 (33). Warszawa, str. 133—135.

Zierhoffer A. Ziemia w liczbach. Tablice geograficzno-fizyczne. Wyd. nowe. Państw. Wyd. Nauk. Poznań, 66 str.