

CZASOPISMA ZAGRANICZNE

Opracowali C. Z. Bukowski i M. W. Bukowska

Niniejsza bibliografia zawiera artykuły i prace z geologii, paleontologii i mineralogii, wybrane z czasopism znajdujących się w bibliotece Instytutu Geologicznego w Warszawie. Dla ułatwienia naszym czytelnikom otrzymania z tej biblioteki potrzebnego czasopisma, po każdej pozycji bibliograficznej zamieszczamy w nawiastach numer biblioteczny, który przy zamawianiu pisma wystarczy podać zamiast pełnego tytułu, wymieniając bliższe dane, np. tom, numer, rok itp.

DZIAŁY

pozycje

pozycje

Ogólne zagadnienia geologiczne:			
słownictwo	851		930b
bibliografie	852		932
instytucje i zjazdy geologiczne	853		932a
geochronologia	853a		
geofizyka ogólna	854 — 867		
Geologia dynamiczna:			
sily wewnętrzne:			
wulkanizm i plutonizm	868 — 870		
tektonika	871 — 876		
sily zewnętrzne:			
utwory lądowe	877 — 879		
utwory morskie	880		
Geologia mórz	881		
Geomorfologia	882 — 884		
Paleontologia:			
zagadnienia ogólne	885		
paleobotanika	886 — 893		
paleozoologia:			
bezkręgowce — mikroorganizmy	894 — 895		
bezkręgowce — makroorganizmy	896 — 908		
kręgowce	909 — 913		
Stratygrafia i paleogeografia:			
zagadnienia ogólne i metody badań	913a		
prekambr	914 — 915		
paleozoik	916 — 922		
mezozoik	923		
trzeciorząd	924 — 925		
czwartorzęd	925a		
Kartografia geologiczna i geomorfologiczna	926		
Geologia regionalna:			
zagadnienia ogólne	926a		
Polska	926b		
ZSRR	926c		
europejskie kraje demokracji ludowej	926d		
inne kraje Europy	927		
inne kraje Azji	927a		
Afryka	928		
Ameryka	929 — 930		
Australia i Oceania	930a		
Ogólne zagadnienia geologiczne — słownictwo			
851. NICOL D.: Nomenclatural review of genera and subgenera of Cucullaeidae. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 96—101, 78 poz. bibl. (573p).			
Ogólne zagadnienia geologiczne — bibliografie			
852. MINERALOGICAL abstracts. [Bibliografia w: Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954]. Miner. Abstracts, London, vol. 12, Nr 5, 1954, s. 232—94, 214 poz. bibl. przeważnie ze streszczeniami. (398p).			
Ogólne zagadnienia geologiczne — instytucje i zjazdy geologiczne			
853. SCHLEUSENER: Mitgliederversammlung der European Association of Exploration Geophysicists. Glückauf, Essen, Jhg. 90, Nr 11/12, 1954, s. 324—5. (438p).			
Ogólne zagadnienia geologiczne — geochronologia			
853a. Zob. pozycję 852.			
Ogólne zagadnienia geologiczne — geofizyka ogólna			
854. BEDNAROVA B.: Srovnání sluneční a geomagnetické activity.			

Ogólne zagadnienia geologiczne — słownictwo

851. NICOL D.: Nomenclatural review of genera and subgenera of Cucullaeidae. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 96—101, 78 poz. bibl. (573p).

Ogólne zagadnienia geologiczne — bibliografie

852. MINERALOGICAL abstracts. [Bibliografia w: Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954]. Miner. Abstracts, London, vol. 12, Nr 5, 1954, s. 232—94, 214 poz. bibl. przeważnie ze streszczeniami. (398p).

Ogólne zagadnienia geologiczne — instytucje i zjazdy geologiczne

853. SCHLEUSENER: Mitgliederversammlung der European Association of Exploration Geophysicists. Glückauf, Essen, Jhg. 90, Nr 11/12, 1954, s. 324—5. (438p).

Ogólne zagadnienia geologiczne — geochronologia

853a. Zob. pozycję 852.

Ogólne zagadnienia geologiczne — geofizyka ogólna

854. BEDNAROVA B.: Srovnání sluneční a geomagnetické activity.

Srawnienie solarnego i gieomagnitnoj aktywnosti. — Comparaison de l'activité solaire et géomagnétique. — Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 189—93 + streszcz. rs. i fr., 37 wykr., 79 poz. bibl. (871p).

855. BUCHA V.: Geomagnetická pole povrchová, hlavné normálne. — Gieomagnitnyje powierzchnostnyje pola, osobienno normalnyje. — The geomagnetic surface fields, principally normal fields. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 91—100 + streszcz. rs. i an., 2 rys., 7 poz. bibl. (871p).

856. BURKHART K.: Die Fernregistrieranlage für Deklination und Horizontalintensität am erdmagnetischen Observatorium in Fürsten-

feldbruck. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 116—20, 2 fot., 1 wykr., 2 poz. bibl. (81p).

857. CHAKRABARTY S. K., PRATAP R.: On the dynamo theory of magnetic field relations. J. geophys. Res., Washington, vol. 59, Nr 1, 1954, s. 1—14, 6 wykr., 1 tabl., 12 poz. bibl. (48p).

858. KARNIK V.: Zemetreseni v Novohradskych horach (Nógrad) 20.II.1951. — Ziemiłtriasenie w Nowogradskich gorach (Nógrad) 20-go fiewrala 1951 g. — The earthquake of Nógrad 1951 February 20. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 17—38 + streszcz. rs. i an., 1 wykr., 3 sejsmogr., 4 tabl., 2 mapki, 22 poz. bibl. (871p).

859. KARNIK V., MAREK V.: Hodochrony dulinich otresu. — Godografi szachtowych sotriasiem. — Travel times from rock bursts. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 59—63 + streszcz. rs. i an., 3 hodogr., 1 tabl., 3 poz. bibl. (871p).

860. KARNIK V., MAREK V.: Hodochrony komorowych odstrelu w ceskych zemich. — Godografi kamiennych wzrywów. — Travel times from quarry blasts. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 41—56 + streszcz. rs. i an., 2 wykr. 4 hodogr., 5 tabl., 1 mapka, 6 poz. bibl. (871p).

861. MAGNETIC and solar data: BARTELS J., VELDKAMP J.: International data on magnetic disturbances third quarter, 1953. s. 129—31, 1 tabl.; WALDMEIER M.: Provisional sunspot-numbers for October to December, 1953. s. 132, 1 tabl.; CAMPBELL J. B.: Cheltenham three-hour-range indices K for October to December, 1953. s. 132, 1 tabl.; SCOTT W. E.: Exceptionally quiet magnetic days, November 9 and 10, 1953, at the Chesterham Magnetic Observatory. 1 wykr., J. geophys. Res., Washington, vol. 59, Nr 1, 1954. (48p).

862. MEEK J. H.: Correlation of magnetic, auroral, and ionospheric variations at Saskatoon. Part 2. J. geophys. Res., Washington, vol. 59, Nr 1, 1954, s. 87—92, 1 rys., 8 poz. bibl. (48p).

863. NISKANEN E.: Some remarks on the geoidal undulations and the theory of plasticity. Ann. Acad. Sci. fenn., Helsinki, ser. A, III, Nr 32, 1953, s. 3—18, 32 poz. bibl. (97p).

864. PAVLUCHOVA M.: Sledování geomagnetické aktivity metodou K-indeksu. — Issledowanie geomagnitnoj aktywnosti metodom K-indieksow. — Geomagnetic activity by K-indices. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 103—17 + streszcz. rs. i an., 29 wykr., 3 tabl., 10 poz. bibl. (871p).

865. SCHWARZBACH M.: Erdbebenchronik für die Rheinlande 1952/53. Gleicheitig Bericht über die Tätigkeit des Erdbebenbeobachtungsdienstes der nördlichen Rheinlande. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 119—22, 2 sejsmogr., 2 poz. bibl. (62p).

866. VANEK J.: Magnitudo z povrchovych vln pro stanice Hurba-

novo a Skalnaté Pleso. — Intensivnost' (magnitude) iz powierzchniowych wóln dla stanic Hurbanowo i Skalnaté Pleso. — Determination of earthquake magnitude from surface waves for the stations Hurbanovo and Skalnaté Pleso. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 83—86 + streszcz. rs. i an., 1 wykr., 3 tabl., 8 poz. bibl. (871p).

867. ZATOPEK A.: Vztah mezi nárazovitostí větru a větrným neklidem seismografu. — Zawisimost' miejdu porywami wietra a charakterem wietrowego wozmusczenia siejsmografa. — On the relation between the gustiness and the structure of the wind-unrest of seismographs. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 65—78 + streszcz. rs. i an., 5 wykr., 5 sejsmogr., 3 anemogr., 1 plan, 12 poz. bibl. (871p).

Geologia dynamiczna — sily zewnętrzne — wulkanizm i plutonizm

868. CIPA W.: Über einen wenig bekannten Vulkan in der Vorder-eifel. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 123—5, 2 mapki. (62p).

869. FLORIENSKI W. P., WIERIENCOW I. M.: K woprosu o paleozojskym wulkanizmie na wostokie Russkoj platformy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1085—8, 3 mikrogr., 1 tabl. mineral., 2 anal. chem., 6 poz. bibl. (587p).

870. GONSAKOWA W. I.: O projawieni trappowego wulkanizma w poslenizniejskoje wriemia na Sibirskoj platformie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 857—9, 1 poz. bibl. (587p).

Zob. tez pozycje: 915, 951, 955, 956, 957, 960 i 987.

Geologia dynamiczna — sily zewnętrzne — tektonika

871. BELIERE J.: Quelques particularités de la tectonique de la région comprise entre Hamoir et Durbuy. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4—6, 1954, s. 167—77, 1 mapka, 2 prof. geol., 5 poz. bibl. (204p).

872. JUSUPOW B. M.: K istorji formirovania Tatarskogo swoda. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1073—6, 2 mapki, 1 poz. bibl. (587p).

873. MORTELmans G.: Efforts calédoniens et efforts hercyniens dans le Silurien de la vallée de l'Orneau. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 143—62 + dyskusja, 1 mapka, 8 prof. geol., 11 poz. bibl. (127p).

874. PEETERS L.: Le tectonique du flanc oriental du synclinorium de l'Itombwe. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 190—4, 1 mapka, 1 prof. geol., 4 poz. bibl. (127p).

875. QUIRING H.: Das Scheitelproblem. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 321—5, 2 rys., 20 poz. bibl. (760p).

876. RIEZWOJ D. P.: O južnoj granice Kuraminsko - Fierganskogo

sředniepaleozojskogo podniatja w Jużnym Tian-Szamie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1063—5, 1 mapka, 10 poz. bibl. (587p).

Zob. tez pozycje: 882, 915, 916, 928, 963, 992 i 997.

Geologia dynamiczna — sily zewnętrzne — utwory lądowe

877. BURCZAK - ABRAMOWICZ N. I.: K izuczenju jawlemij eołowej korrażji na pieszczannikach siewierowostocznego Kobystana (Azierbajdzan). Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1149—52, 1 rys., 13 poz. bibl. (587p).

878. DENAEYER M. E.: Erosion alvéolaire et „taffoni“ du cap de Creus. (Province de Gerona, Pyrénées orientales catalanes) et autres lieux. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 194—210 + dyskusja, 12 fot., 1 mapka, 11 poz. bibl. (127p).

879. KUMMEROW E.: Grundfragen der Geschiebeforschung. (Heimat, Transport und Verteilung der Geschiebe). Geologie, Berlin, Jhg. 3, H. 1, 1954, s. 42—54, 66 poz. bibl. (1092p).

Zob. tez pozycje: 882 i 889.

Geologia dynamiczna — sily zewnętrzne — utwory morskie

880. BÜLOW K. von: Allgemeine Küstendynamik und Küstenschutz an der südlichen Ostsee zwischen Tåve und Swine. Geologie, Berlin, Beih. Nr 10, 1954, s. 1—87, 5 fot., 26 rys., 1 tabl., 19 mapek, 77 poz. bibl. (1092p).

Zob. tez. pozycje: 889, 903 i 986.

Geologia mórz

881. STEPHENSON T. A., STEPHENSON A.: The Bermuda Islands. Endeavour, London, vol. 13, Nr 50, 1954, s. 72—80, 12 fot. kolor., 1 rys., 1 mapka, 1 prof. geol., 1 poz. bibl. (853p).

Geomorfologia

882. MOSKWITIN A. N.: O swiązzi geomorfologii s sowiemiennymi dwiżeniami ziemnoj kory w Sriednim Powołzji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 869—72, 1 tabl., 1 mapka, 9 poz. bibl. (587p).

883. STEVENS Ch.: La géomorphologie des Hautes Fagnes et des régions voisines. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 183—9, 1 mapka. (127p).

884. STEVENS Ch.: Indices morphologiques du passage de la Meuse en Hesbaye. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 171—2. (127p).

Paleontologia — zagadnienia ogólne

885. KOENING J. W.: Application of cellulose peel technique to fenestrate sections. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 76—8, 4 rys., 1 fot. (573p).

Paleobotanika

886. ANANOWA Je. N.: Spory Osmunda Cinnamomea L. w mieżlednikowych mindiel-risskich otłóżenjach u g. Lichwina. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1089—91, 7 mikrogr., 2 poz. bibl. (587p).
887. BOCK W.: Primaraucaria, a new araucarian genus from the Virginia Triassic. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 32—42, 16 fot., 11 rys., 2 mikrogr., 15 poz. bibl. (573p).
888. CZIBRIKOWA Je. W.: Nachodki spor w bawlinskoj switwie Baszkirji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1071—2, 8 poz. bibl. (587p).
889. FRENGUELLI J.: Análisis microscópico de una segunda serie de muestras de la turbera del río la Misión, Río Grande, Tierra del Fuego. Ann. Acad. Sci. fenn., Helsinki, ser. A, III, Nr 34, 1953, s. 3—52, 1 rys., 36 mikrogr., 1 prof. geol., 2 poz. bibl. (975p).
890. MAYER A.: Une formation à Collenia dans la région de Niangara (Uele, Congo belge). Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 213—6 + dyskusja, 1 mapka. (127p).
891. PJAWCZENKO N. I.: O prirodzie niżnego maksymuma pylcy jeli w torfianikach. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1093—6, 1 tabl. paleobot., 15 poz. bibl. (587p).
892. RUPF E.: Beiträge zur Chronologie des Laubmischwaldgürteles. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 1—104, 26 mapek, 26 prof. geol., 690 poz. bibl. (62p).
893. SUKACZEW W. N., NIEDO-SIEJEWKA A. K.: O smieniu rastitielnosti w tieczenje riss-wifurmskogo mieżlednikowia. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1171—4, 2 wykr., paleobot., 14 poz. bibl. (587p). Zob. też pozycje: 919, 920 i 983.

Paleozoologia — bezkręgowce — mikroorganizmy

894. DŽANIELIDZE O. N.: O foraminiferasz niżnego miocena Gruzji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1047—9, 12 poz. bibl. (587p).

895. GORBUNOWA L. I., SAIDOWA Ch. M.: Litologja i mikrofauna niżniemielowych otłóżenj Centralnego i Siewiernego Dagiestana. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1163—5, 6 wykr., 2 mikrogr., 1 tabl. stratygr.-petrogr.-paleont., 1 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 889 i 920.

Paleozoologia — bezkręgowce — makroorganizmy

896. BURK C. A.: Faunas and age of the Amsden formation in Wyoming. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 1—16, 4 wykr., 40 makrogr., 1 tabl. stratygr.-petrogr., 1 mapka, 19 poz. bibl. (573p).

897. CSEPREGHY - MEZNERICS I.: Mittelmiozäne Pleurotomens aus Ungarn. Mag. nemz. Muz. termé-

- szett. Muz. Evk., Budapest, t. 4, 1953, s. 5—22 + streszcz. weg. i rs., 1 tabl. paleont., 99 fot., 18 poz. bibl. (623p).
898. ELIAS M. K.: Cambropora orella and Coeloclema, Lower Cambrian and Ordovician bryozoans. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 52—8, 25 rys., foto- i mikrogr., 11 poz. bibl. (573p).
899. GRAULICH J. M.: Découverte d'un gîte à Reticuloceras reticulatum (Phillips) au lieu-dit Booze, près de Barchon. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 164—6, 1 mapka, 4 poz. bibl. (127p).
900. HUDSON R. G. S.: A new Lower Cretaceous stromatoporoid, Bekhamaia wetzeli, from northern Iraq. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 47—51, 17 mikrogr., 12 poz. bibl. (573p).
901. MARTYNOWA O. M.: Sietczatokryłyje nasiekomyje iz mieutowych otłóżenj Sibiri. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1167—9, 1 rys., 4 poz. bibl. (587p).
902. MÜLLER A. H.: Zur Entwicklungsgeschichte der Ceratiten des germanischen Oberen Muschelkalks, mit einigen Bemerkungen über Abnormitäten. Geologie, Berlin, Jhg. 3, H. 1, 1954, s. 28—41, 2 fot., 17 rys., 1 wykr., 2 tabl. paleont., 18 poz. bibl. (1092p).
903. NICOL D.: Growth and decline of populations and the distribution of marine pelecypods. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 22—5, 2 wykr., 5 poz. bibl. (573p).
904. PEDERSON S. L.: A Permian (Wolfcampian) fauna of the Casper formation of southeastern Wyoming. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 1—16, 4 wykr., 40 makrogr., 1 tabl. stratygr.-petrogr., 1 mapka, 19 poz. bibl. (573p).
905. RASETTI F.: Internal shell structures in the Middle Cambrian gastropod Scenella and the problematic genus Stenothecoides. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 59—66, 18 fot., 7 poz. bibl. (573p).
906. TEICHERT C.: A new Permian crinoid from Western Australia. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 70—5, 17 fot., 2 poz. bibl. (573p).
907. UNKLESBAY A. G.: Distribution of American Pennsylvanian cephalopods. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 84—95, 3 tabl. paleont., 25 poz. bibl. (573p).
908. WHITHWORTH H. F.: A faked fossil. Museums J., London, vol. 53, Nr 12, 1954, s. 319—20. (274p).

Zob. też pozycje: 851, 917, 920 i 921.

Paleozoologia — kregowce

909. CHAFFEE R. G.: Camphylocynoden personi, a new Oligocene carnivore from the Beaver Divide, Wyoming. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 43—6, 4 rys., 8 poz. bibl. (573p).

910. MACDONALD J. R.: A new *Pseudoeclurus* from the lower Snake Creek fauna of Nebraska. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 67—9, 2 rys., 5 poz. bibl. (573p).

911. PEABODY F. E.: Trackways of an ambystomid salamander from the Paleocene of Montana. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 79—85, 14 fot., 7 poz. bibl. (573p).

912. REED C. A.: Some fossorial mammals from the Tertiary of western North America. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 102—11, 9 rys., 1 tabl. paleont., 21 poz. bibl. (573p).

913. WOOD A. E., ORMSBEE J. B. S.: Notes on mammals from the Upper Cretaceous Lance formation of Wyoming. J. Paleont., Tulsa, Oklahoma, vol. 28, Nr 1, 1954, s. 26—31, 16 rys., 18 poz. bibl. (573p). Zob. też pozycję 919.

Stratygrafia i paleogeografia — zagadnienia ogólne i metody badań

913a. Zob. pozycję 872.

Stratygrafia i paleografia — prekambr

914. TESCHKE H. J.: Über die stratigraphische Stellung der ältesten Sedimentdecke der Russischen Tafel. Geologie, Berlin, Jhg. 3, H. 1, 1954, s. 74—85, 4 poz. bibl. (1092p).

915. USIENKO I. S.: O rannich etapach formowania Ukrainskogo krystaliczesczkiego massiva. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1067—70, 10 poz. bibl. (587p). Zob. też pozycję 960.

Stratygrafia i paleogeografia — paleozoik

916. HABICHT H.: Stratigraphische und fazielle Untersuchungen im Bereich der Lemberg- und Obermoscheler Kuppen (Nordost-Pfalz). Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil. 2, (1952) 1953, s. 379—421, 2 rys., 2 wykr., 1 tabl., 1 mapka, 1 prof. geol., 10 opisów prof. wierc., 56 poz. bibl. (760p).

917. IWSZIN N. K.: Kujandinskij faunisticzeskij gorizont wierzchniego kiembrja mieżdurieczja Olenty-Szidly (Centralnyj Kazachstan). Izw. Akad. Nauk Kaz. SSR, Nr 121, ser. geol., wyp. 16, 1953, s. 26—33, 1 tabl. stratygr.-paleont., 1 mapka, 15 poz. bibl. (1002p).

918. MONACHOWA L. P.: K woprosu o stratigrafii niżniej części uglenosnych otłóżenj karbona Karazandinskogo bassjena. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 865—7, 1 tabl. stratygr.-paleont., 10 poz. bibl. (587p).

919. MORDOWSKI W. T., DITMAR W. I.: K woprosu o stratigrafii diewonskich otłóżenj Rybinskoj wpadiny (Wostoczna Sibir'). Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1055—8, 8 poz. bibl. (587p).

920. MUROMCEW W. S.: O wzrastie ostrogskoj swity Kuzbassa.

Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1059—61, 4 poz. bibl. (587p).

921. SASSMANNSHAUSEN G.: Vorläufige Mitteilungen über das Neuensteiner Mitteldevon und dessen neue Fortsetzung nach Nordosten. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 135—7, 1 mapka. (62p).

922. TWENHOFEL W. H. [Chairman]: Correlation of the Ordovician formations of North America. Bull. geol. Soc. Amer., vol. 65, Nr 3, 1954, s. 247—98, 1 tabl. stratigr., 2 mapki, 2 prof. geol., 258 poz. bibl. (345p).

Zob. też pozycje: 869, 873, 876, 888, 896, 898, 899, 904, 905, 906, 907, 914, 928, 952, 954, 956, 960, 963, 986, 987 i 988.

Stratygrafia i paleogeografia — mezozoik

923. IMLAY R. W., REESIDE J. B. jr: Correlation of the Cretaceous formations of Greenland and Alaska. Bull. geol. Soc. Amer., vol. 65, Nr 3, 1954, s. 223—46, 1 tabl. stratigr.-petrogr., 2 mapki, 109 poz. bibl. (345p).

Zob. też pozycje: 870, 887, 892, 895, 900, 901, 902, 913, 928, 936, 958, 959, 992 i 993.

Stratygrafia i paleogeografia — trzeciorzęd

924. DMITRJEW A. G.: O rozszerzeniu i korrelacji rzeczywistych majkopskoj swity Wostocznego Prielawia po kołodno-dispersyjnym minieratam. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 861—3, 6 poz. bibl. (587p).

925. VAN VOORTUYSEN J. H.: La limite plio-pléistocene dans le bassin de la mer du Nord. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2—3, (1953) 1954, s. 138—43, 1 rys., 23 poz. bibl. (127p).

Zob. też pozycje: 892, 894, 897, 903, 909, 910, 911, 912, 942, 953, 958 i 983.

Stratygrafia i paleogeografia — czwartorzęd

925a. Zob. pozycje: 879, 882, 886, 889, 891, 892, 893, 903, 925 i 953.

Kartografia geologiczna i geomorfologiczna

926. BETHUNE P. de: Notice justificative de la carte géologique de l'atlas de Belgique (Planche 8). Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6 1954, s. 117 — 61, 1 prof. geol., bardzo obszerna literatura. (204p).

Geologia regionalna — zagadnienia ogólne

926a. Zob. pozycję 892.

Geologia regionalna — Polska

926b. Zob. pozycje: 892 i 983.

Geologia regionalna — ZSRR

926c. Zob. pozycje: 869, 870, 872, 876, 877, 882, 886, 888, 891, 894, 895, 901, 914, 915, 917, 918, 919, 920, 924, 954, 956, 959, 960, 982, 986 i 991.

Geologia regionalna — europejskie kraje demokracji ludowej

926d. Zob. pozycje: 855, 858, 859, 860, 864, 866, 867, 880, 897, 902, 936, 963, 971, 973, 983, 985, 989 i 996.

Geologia regionalna — inne kraje Europy

927. MAYER A.: Note sur un sondage à l'Ouest de Stanleyville. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2 — 3, (1953) 1954, s. 217 — 20, 1 mapka, 1 poz. bibl. (127p).

Zob. też pozycje: 856, 865, 868, 871, 873, 878, 883, 884, 899, 902, 916, 921, 923, 925, 926, 941, 944, 949, 952, 953, 958, 975, 978, 983, 987, 998 i 999.

Geologia regionalna — inne kraje Azji

927a. Zob. pozycje: 900 i 940.

Geologia regionalna — Afryka

928. SEKIRSKY B.: Contribution à l'étude de la constitution géologique de l'Uélé. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6, 1954, s. 189—99, 6 mapek, 7 prof. geol. (204p).

Zob. też pozycje: 874, 890, 946, 947, 951, 955, 957, 975 i 984.

Geologia regionalna — Ameryka

929. CARLSON D. W., CLARK W. B.: Mines and mineral resources of Amador County, California. California J. Mines Geol., vol. 50, Nr 1 1954, s. 149 — 285, 25 fot., 2 rys., 2 tabl., 1 tabl. stratigr.-petrogr.-mineral., 2 mapki, 2 prof. geol., wykaz kopalń i przedsiębiorstw, 70 poz. bibl. (514p).

930. JENKINS O. P.: Annual report of the state mineralogist chief of the Division of Mines for the 104th Fiscal Year, July 1, 1952 to June 30, 1953. California J. Mines Geol., vol. 50, Nr 1, 1954, s. 9 — 58, 1 wykr., 2 mapki. (514p).

Zob. też pozycje: 862, 887, 889, 896, 904, 905, 907, 909, 910, 911, 912, 913, 922, 923, 942, 963, 979, 981, 988, 990, 992, 993, 994 i 1000.

Geologia regionalna — Australia i Oceania

930a. Zob. pozycje: 906 i 908.

Krystalografia — zagadnienia ogólne

930b. Zob. pozycję 934.

Krystalografia — rentgenografia krysztalów

931. CINZIERLING Je. W.: Dwojnikowanie kwarcu z zonarnym strojeniem. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1079 — 80, 6 mikrogr. (587p).

932. CINZIERLING Je. W.: Stabilizacja riesztek kwarcu, imięsyczego zonarnego strojenie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 801 — 3, 6 mikrogr., 6 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 938, 939, 943, 948.

Krystalografia — fizyczne właściwości krysztalów

932a. Zob. pozycje: 931 i 932.

Mineralogia — zagadnienia ogólne

933. BERNARD J. H.: Entwurf einer übersichtlichen Darstellung des Charakters der gegenseitigen Grenzen zwischen den Mineralien (auf Grund der bekannten Sukzession). Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 197 — 201, 2 schem., 3 poz. bibl. (729p).

934. VINCENT H. C. G.: A simple monochromator. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 333 — 7, 1 fot., 1 rys. (398p).

Zob. też pozycje: 852, 946 i 964.

Mineralogia chemiczna

934a. Zob. też pozycje: 935, 937 i 947.

Mineralogia — geneza i parageneza mineralów

935. JEDWAB J.: Sur la définition des éléments typochimiques. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2 — 3, (1953) 1954, s. 173 — 9 + dyskusja, 16 poz. bibl. (127p).

936. KIRSCH H.: Untersuchungen zur Klärung der Genese der Schwefeleisenkonkretionen der ober-senonen Schreibkreide Rügens. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 223 — 31, 3 tabl., 9 poz. bibl. (729p).

Zob. też pozycje: 940, 941, 942, 945, 946, 955 i 985.

Mineralogia — opis poszczególnych mineralów

937. BORODIN L. S.: O wchodzienniu wody w krystaliczesczku rieszetki minerałów grupy pierowiskowej. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 873 — 5, 3 tabl., 8 poz. bibl. (587p).

938. GOODYEAR J., DUFFIN W. J.: The identification and determination of plagioclase felspars by the X-ray, powder method. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 306 — 26, 2 rys., 23 wykr., 6 tabl., 11 poz. bibl. (398p).

939. HEY M. H.: A new review of the chlorites. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 277 — 92, 5 wykr., 71 poz. bibl. (398p).

940. HOENNE K.: Kaolinkristalle und Quarzneubildung in indischen Steinkohlen. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 211 — 22, 12 mikrogr., 8 poz. bibl. (729p).

941. HOEHNE K.: Die Quarzlage im Flöz Kreftenscheer 2 der Esskohllenschichten des Ruhrkarbons — eine Flözverkieselung. Geologie, Berlin. Jhg. 3, H. 1, 1954, s. 3 — 27, 17 mikrogr., 1 tabl. mineral., 17 poz. bibl. (1092p).

942. HOEHNE K.: Vorkommen von Kristalltonstein und Quarzneubildung in tertiären Steinkohlenflözen von Oaxaca in Mexico. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 202 — 10, 7 mikrogr., 12 poz. bibl. (729p).
943. McCONNEL J. D. C.: The hydrated calcium silicates riversidite, tobermorite, and plumbierite. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 293 — 305, 1 rys., 2 wykr., 5 tabl., 13 poz. bibl. (398p).
944. MELON J.: La clinoclase de Moet-Fontaine. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6, 1954, s. 163 — 4, 1 rys., 1 tabl., 1 poz. bibl. (204p).
945. OELSNER O.: Bemerkungen über die Anwendbarkeit des H/F-Koeffizienten zur Deutung der Genese von Wolframiten. Freiberger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 62 — 7, 3 mikrogr., 1 makrogr., 6 poz. bibl. (809p).
946. SAHAMA Th. G.: Parallel growth of nepheline and micropertitic kalsilite from North Kivu, Belgian Congo. Ann. Acad. Sci. fenn. Helsinki, ser. A, III, Nr 36, 1953, s. 3 — 18, 4 wykr., 2 mikrogr., 3 tabl., 1 anal. chem., 8 poz. bibl. (975p).
947. STEYN J. G. D.: Spectrographic and X-ray data on some fluorites from the Transvaal, South Africa. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 327 — 32, 3 mikrogr., 3 tabl., 4 poz. bibl. (398p).
948. TAYLOR H. F. W.: The identity of jurupaité and xonotlite. Miner. Mag., London, vol. 30, Nr 224, 1954, s. 338 — 41, 2 rentgenogr., 1 tabl., 7 poz. bibl. (398p).
- Zob. też pozycje: 931, 932, 936, 955, 966, 985, 994 i 996.
- Petrografia — zagadnienia ogólne i metody badań**
949. FOURMARIER J.: Une observation complémentaire sur la schistosité, le microplissement et les plis minuscules. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6, 1954, s. 97 — 9, 4 poz. bibl. (204p).
950. MOSEBACH R.: Zur mikroskopischen Bestimmung der Zusammensetzung heterodisperser Korngemische. Erdöl. u. Kohle, Jhg. 7, Nr 4, 1954, s. 199 — 203, 2 wykr., 1 mikrogr., 2 tabl., 4 poz. bibl. (810p).
- Zob. też pozycje: 852, 863 i 934.
- Petrografia — skały magmowe**
951. BORDET P.: Sur la genèse des appareils volcaniques acides du Hoggar. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. et Hydrol., t. 62, fasc. 2 — 3, (1953) 1954 s. 131 — 6, 4 fot., 3 poz. bibl. (127p).
952. GÖTZ H.: Zur Petrographie der devonischen Magmatite der Dillmulde. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 277 — 86, 1 prof. geol., 10 anal. chem., 13 poz. bibl. (760p).
953. KLÜPFEL W.: „Basaltgeologie“. Ein Beitrag zur Kenntnis der tertiären Basalte. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 326 — 53, 66 rys., 1 mapka, 54 prof. geol., bibl. w tekście. (760p).
954. KUDRIN L. N., KAŁUŻNYJ W. A.: O gabrowych porodach Rachowskogo massiva. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1153 — 5, 6 poz. bibl. (587p).
955. SAHAMA Th. G.: Mineralogy and petrology of a lava flow from Mt. Nyiragongo, Belgian Congo. Ann. Acad. Sci. fenn. Helsinki, ser. A, III, Nr 35, 1953, s. 3 — 25, 2 mikrogr., 5 tabl., 1 mapka, 3 anal. chem., 20 poz. bibl. (975p).
956. TIMIERGAZIN K. R.: Effuziwnaja poroda w ośadocznym pokroju Zapadnoj Baszkirji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1157 — 8, (587p).
957. VARLAMOFF N.: Transitions entre les aplites et les pegmatites dans les zones de contact des massifs granitiques des concessions de Syméatin à Kalima. (Maniema, Congo belge). Ann. Soc. Géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6, 1954, s. 101 — 16, 9 fot., 3 makrogr., 1 mapka, 20 poz. bibl. (204p).
- Zob. też pozycje: 863, 869, 870, 915, 928, 946, 981, 984, 985, 987 i 989.
- Petrografia — skały osadowe**
958. BOURGIGNON P.: Les sables des Hautes Fagnes. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4 — 6, 1954, s. 201 — 41, 1 rys., 5 wykr., 4 tabl., 2 mapki, 35 poz. bibl. (204p).
959. GROSSGIEJM W. A., KOROTKOWA K. F.: Nowyje dannye po pietrografii porod wierchniego sieniona siewiero-zapadnego Kawkaza. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1081 — 4, 1 mapka, 2 poz. bibl. (587p).
960. KORZENIEWSKI A. A.: O „kwarcowo - karbonatnych“ porodach z rajonów riek B. Łaby i Dżugien (Siewiernyj Kawkaz). Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 94, Nr 6, 1954, s. 1159 — 62, 3 poz. bibl. (587p).
961. UMSTÄTTER H.: Zur Frage der Strukturanalyse der Erdöl-kohlenwasserstoffe. Erdöl u. Kohle, Hamburg, Jhg. 7, Nr 4, 1954, s. 207 — 11, 4 fot., 1 rys., 3 wykr., 2 tabl., 12 poz. bibl. (810p).
- Zob. też pozycje: 877, 895, 914, 915, 916, 917, 919, 920, 923, 924, 927, 950, 990 i 995.
- Petrografia — skały metamorficzne**
- 916a. Zob. pozycje: 863, 915, 928, 949, 954, 963, 981, 985 i 997.
- Petrografia węgla**
962. TRAVERSE A.: A method for the petrographic analysis of commercially delivered lignite. Econ. Geol., Urbana, Illinois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 92 — 100, 5 wykr., 1 mikrogr., 2 tabl., 4 poz. bibl. (231p).
- Zob. też pozycje: 940, 941, 942, 967, 968 i 982.
- Petrografia kruszców**
963. OHLE E. L., BROWN J. S.: Geologic problems in the Southeast Missouri lead district. Bull. geol. Soc. Amer., vol. 65, Nr 3, 1954, s. 201 — 21, 6 fot., 1 rys., 8 mapek, 3 prof. geol., 7 poz. bibl. (345p).
964. STEMPROK M.: Elektrographische Methode in der Erzmikroskopie unter Anwendung des Cellophans. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 232 — 8, 1 rys., 2 poz. bibl. (729p).
965. VOGEL E.: Analyse der in verschiedenen Ländern gebräuchlichen Vorratskategorien und eigene Vorschläge zur Klassifikation von Vorräten mit besonderer Berücksichtigung des Gangbergbaus. Freiberger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 5 — 32, 11 tabl., 3 schem., 19 poz. bibl. (809p).
- Zob. też pozycje: 936, 952 i 984.
- Meteoryty**
- 965a. Zob. pozycję 852.
- Petrografia techniczna**
966. GARVE T. W.: Clay testing of structural clay materials. Amer. Cer. Soc. Bull., March 1954, s. 75 — 8, 2 fot., 1 rys., 4 wykr., 1 poz. bibl. (940p).
- Krystalochemia, geochemia i biogeochemia**
967. LEUTWEIN F., RÖESLER H. J.: Spurenelemente in Steinkohlenaschen. Freiberger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 68 — 70, 1 tabl. (809p).
968. OTTE M. U.: Spuren elemente in einigen deutschen Steinkohlen. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 239 — 94, 2 rys., 22 wykr., 9 tabl., 91 poz. bibl. (729p).
- Zob. też pozycje: 852, 934 i 985.
- Geofizyka poszukiwawcza — zagadnienia ogólne**
969. MATSCHINSKI M.: Prospection géophysique et certitude d'interprétation de ses données. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954 s. 34 — 81, 5 rys., 36 wykr., 3 poz. bibl. (811p).
- Zob. też pozycję 853.
- Geofizyka poszukiwawcza — grawimetria**
970. HEISKANEN W.: Isostatic reductions of the gravity anomalies by the aid of high-speed computing machines. Ann. Acad. Sci. fenn. Helsinki, ser. A, III, Nr 33, 1953, s. 3 — 11, 2 rys., 13 poz. bibl. (975p).
971. PICHA J.: Tlhouvé zrychlení pod povrchem zemským v dole „Anna“ na Brezových Horách. — Izměření síly tížešti w szachtach Brzezowych gor. — Schweremessungen im Bergwerk von Brezove Hory. Geofis. Sborn., Praha, Nr 1 — 2, 1954, s. 119 — 28 + streszcz. rs. 1 nm, 1 wykr., 6 tabl., 13 poz. bibl. (871p).
972. SAND W.: Über die Bestimmung von Differenzen der Lotrichtung mit Hilfe des Gradienten Uzys. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27 1954, s. 30 — 4, 1 rys., 1 wykr., 8 poz. bibl. (811p).

973. WITTINGER M.: Gravimetrická základní síť ČSR. — Gravimetriczna osnowna siat' Czechosłowakji. — Das gravimetrische Grundnetz in der Tschechoslowakei. Geofis. Sborn., Praha, Nr 1 — 2 1954, s. 129 — 83 + streszcz. rs. i nm, 2 fot., 5 wykr., 12 tabl. 7 mapki, 14 piz. bibl. (871p).

Geofizyka poszukiwawcza — magnetyka

974. LUNDBAK A.: About possibilities and limitations in aeromagnetic surveying. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 110 — 5, 29 poz. bibl. (811p).

975. MANLEY H.: An estimate of the time taken for a dyke to cool through its Curie point. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 105 — 9, 1 wykr., 1 tabl., 2 mapki, 6 poz. bibl. (811p).

976. MANLEY H.: A new inductive method for the determination of the temperature variation of susceptibility of rocks. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 98 — 104, 3 fot., 1 rys., 1 schem., 7 poz. bibl. (811p).

Geofizyka poszukiwawcza — sejsmika

977. GARBER R.: Ein Beispiel für die Kennzeichnung multipler Reflexionen durch die Geschwindigkeit. Erdöl u. Kohle, Hamburg, Jhg. 7, Nr 4, 1954, s. 197 — 9, 2 wykr., 7 seismogr., 3 tabl. (810p).

978. PERRI E.: Sopra un'onda lenta superficiale provocata da esplosione vicina: I. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 7 — 29, 1 rys., 11 wykr., 1 tabl., 1 mapka. (811p).

979. PRESS F., BECKMANN W.: Geophysical investigations in the emerged and submerged Atlantic Coastal Plain. Part VIII. Grand Banks and adjacent shelves. Bull. geol. Soc. Amer., vol. 65, Nr 3, 1954, s. 299 — 313, 7 wykr., 6 seismogr., 2 tabl., 7 mapek, 2 prof. geol., 12 poz. bibl. (345p).

980. TARCZY-HORNOCH A.: Zur Bestimmung der reflektierenden Ebene bei den seismischen Reflexionsmessungen. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 87 — 97, 3 rys., 3 poz. bibl. (811p).

Geologia złóż — zagadnienia ogólne i metody badań

980a. Zob. pozycje: 964 i 1000.

Geologia złóż węgla

981. FORD R. B.: Occurrence and origin of the graphite deposits near Dillon, Montana. Econ. Geol., Urbana, Illinois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 31 — 43, 6 fot., 2 mapki, 5 poz. bibl. (231p).

982. LUBIER A. A.: Osnowne typy ugleobrazowania w Karagandinskim ugolnom bassiejnie. Izw. Akad. Nauk Kaz. SSR, Nr 121, ser. geol., wyp. 16, 1953, s. 3 — 19, 1 tabl. petrogr. (1002p).

983. QUITZOW H. W.: Über das geologische Alter der Jüngeren Braunkohlenablagerungen und den stratigraphischen Wert pflanzlicher Reste. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 254 — 78, 26 prof. geol., 71 poz. bibl. (760p).

Zob. też pozycje: 899, 916, 918, 929, 940, 942 i 968.

Geologia złóż torfu

983b. Zob. pozycje: 961 i 999.

Geologia złóż ropy i gazu oraz innych surowców bitumicznych

983b. Zob. pozycje: 961 i 999.

Geologia złóż kruszeców

984. AMIN M. S.: The ilmenite deposit of Abu Ghalqa, Egypt. Econ. Geol., Urbana, Illinois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 77 — 87, 3 fot., 2 rys., 6 mikrogr., 1 mapka, 1 prof. geol., 1 anal. chem., 6 poz. bibl. (231p).

985. BOLDUAN H.: Genetische Untersuchung der Wolframitlagerstätte Pechtelgrün/V. unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung des H/F-Koeffizienten und der Spurenelemente Niob und Tantal im Wolframit. Freiberger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 46 — 61, 2 fot., 2 mikrogr., 1 mapka, 3 schem., 8 poz. bibl. (809p).

986. KROTON B. P.: Nowe danyje k woprosu o zakonomier-nostiach obrazowania i raspriedelenja osadocznych rudnych miesto-rozdienij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr. 5, 1954, s. 1051 — 3, 6 poz. bibl. (587p).

987. LIPPERT H.: Das Roteisenstein - Grenzlager von der Wende Mittel - Oberdevon in der Dill-Mulde. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 260 — 76, 8 fot., 1 rys., 2 mikrogr., 77 poz. bibl. (760p).

988. McKINSTY H. E., MIKKOLA A. K.: The Elisabeth Copper mine, Vermont. Econ. Geol., Urbana, Illinois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 1 — 30, 1 fot., 8 mikrogr., 3 makrogr., 2 mapki, 13 prof. geol., 14 poz. bibl. (231p).

989. OELSNER O.: Bemerkungen zur Genese der Magnetites-Pentlandit-Lagerstätte Sohland/Spree. Freiberger Forschungsh., Berlin, C. 10, 1954, s. 33 — 45, 18 mikrogr., 8 poz. bibl. (809p).

990. SILVER C.: Manganese deposits of the Mogollon Rim, Coconino County, Arizona. Econ. Geol., Urbana, Illinois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 88 — 91, 1 prof. geol., 2 poz. bibl. (231p).

991. WIEJC B. I.: K woprosu o gieniezsie polimetallicznych mie sto-rozdienij Rudnego Altaja. Izw. Akad. Nauk Kaz. SSR, Nr 121, ser. geol., wyp. 16, 1953, s. 20 — 5, 12 poz. bibl. (1002p).

992. WISSE E.: Geology and ore desposits of Baja, California, Mexico. Econ. Geol., Urbana, Illi-

nois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 44 — 76, 2 tabl. stratigr., petrogr., 5 mapki, 1 prof. geol., 61 poz. bibl. (231p).

Zob. też pozycje: 929, 952, 964 i 965.

Geologia złóż surowców ceramicznych

993. CRAWFORD G. S.: White-ware raw materials from Saskatchewan. Amer. Cer. Soc. Bull., February 1954, s. 49 — 50, 2 fot., 1 tabl., 12 poz. bibl. (940p).

994. WEISS E. J., STONE R. L.: Three-sheet minerals in clays. Amer. Cer. Soc. Bull., February 1954, s. 51 — 4, 19 wykr., 5 poz. bibl. (940p).

Zob. też pozycje: 929 i 966.

Geologia złóż kamieni

944a. Zob. pozycję 929.

Geologia złóż surowców specjalnych

995. BIENIESŁAWSKI S. I.: Niekotoryje pryczyny niepojmoj wyszczelacziwajemosty gibbsitowych boksitów. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1077—80. (587p).

996. HEIDE F.: Beryllium-mineralien vom Henneberg bei Wurzburg i. Thür. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 295 — 6. (729p).

Zob. też pozycję 929.

Hydrogeologia — zagadnienia ogólne

997. LIEGEOIS P. G.: Les expériences de laboratoire en géologie et hydrologie. Ann. Soc. géol. Belg., t. 77, bull. 4-6, 1954 s. 179 — 88, 8 poz. bibl. (204p).

Hydrografia

997a. Zob. pozycję 998.

Geologia inżynierska — zagadnienia ogólne

998. RODE K.: Bemerkungen zur Baugrubenaufnahme der Perlentbachstalsperre südlich Monschau. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 127 — 34, 1 mapka, 4 poz. bibl. (62p).

Zob. też pozycję 880.

Geologia gospodarcza

999. BOIGK H., KRZYWICKI E.: Die Erdölbohraktivität des Jahres 1953 in Westdeutschland. Erdöl u. Kohle, Hamburg, Jhg. 7, H. 3, 1954, s. 137 — 48, 7 tabl., 3 mapki. (810p).

1000. SYMONS H. H., DAVIS F.: Californian mineral commodities in 1951. California J. Mines Geol., vol. 50, Nr 1, 1954, s. 59 — 147, 11 fot., 8 wykr., liczne zestawienia i wykazy. (514p).

Zob. też pozycję 929 i 930.

Zagadnienia prawne i organizacyjne

1000a. Zob. pozycję 930.