

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 nawiasie 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:		Krystalografia:	
słownictwo	851	zagadnienia ogólne	930b
bibliografie	852	rentgenografia kryształów	931 — 932
instytucje i zjazdy geologiczne	853	fizyczne własności kryształów	932a
geochronologia	853a	Mineralogia:	
geofizyka ogólna	854 — 867	zagadnienia ogólne	933 — 934
Geologia dynamiczna:		chemiczna	934a
siły wewnętrzne:		geneza i parageneza minerałów	935 — 936
wulkanizm i plutonizm	868 — 870	opis poszczególnych minerałów	937 — 948
tektonika	871 — 876	Petrografia:	
siły zewnętrzne:		zagadnienia ogólne i metody badań	949 — 950
utwory lądowe	877 — 879	skały magmowe	951 — 957
utwory morskie	880	składy osadowe	958 — 961
Geologia mórz	881	składy metamorficzne	961a
Geomorfologia	882 — 884	węgiel	962
Paleontologia:		kruszców	963 — 965
zagadnienia ogólne	885	meteoryty	965a
paleobotanika	886 — 893	techniczna	966
paleozoologia:		Krystalochemia, geochemia i biogeochemia	967 — 968
bezkęgowce — mikroorganizmy	894 — 895	Geofizyka poszukiwawcza:	
bezkęgowce — makroorganizmy	896 — 908	zagadnienia ogólne	969
kręgowce	909 — 913	gawimetria	970 — 973
Stratygrafia i paleogeografia:		magnetyka	974 — 976
zagadnienia ogólne i metody badań	913a	sejsmika	977 — 980
prekambr	914 — 915	Geologia złóż:	
paleozoik	916 — 922	zagadnienia ogólne i metody badań	980a
mezozoik	923	złóżka węgla	981 — 983
trzeciorzęd	924 — 925	złóżka torfu	983a
czwartorzęd	925a	złóżka ropy i gazu oraz innych surowców bitumicznych	983b
Kartografia geologiczna i geomorfologiczna	926	złóżka kruszców	984 — 992
Geologia regionalna:		złóżka surowców ceramicznych	993 — 994
zagadnienia ogólne	926a	złóżka kamieni	994a
Polska	926b	złóżka surowców specjalnych	995 — 996
ZSRR	926c	Hydrogeologia:	
europyjskie kraje demokracji ludowej	926d	zagadnienia ogólne	997
inne kraje Europy	927	hydrografia	997a
inne kraje Azji	927a	Geologia inżynierska:	
Afryka	928	zagadnienia ogólne	998
Ameryka	929 — 930	Geologia gospodarcza	999 — 1000
Australia i Oceania	930a	Zagadnienia prawne i organizacyjne	1000a

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. prze-ważnie ze streszczeniami. (398p).

Ogólne zagadnienia geologiczne — instytucje i zjazdy geologiczne

853. SCHLEUSENER: Mitglieder-versammlung 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 slunečni a geomagnetické activity.

Srovnáníje soľnečnoj i geomagnetnoy aktiwnosti. — *Comparaison de l'activit  solaire et g omagn tique*. *Geofys. Sborn.*, Praha, Nr 1—2, 1954, s. 189—93 + streszcz. rs. i fr., 37 wykr., 79 poz. bibl. (871p).

855. BUCHA V.: Geomagnetick  pole povrchov , hlavne norm lni. — *Gieomagnitnyje powierchnostnyje pola, osobiennie 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 f r Deklination und Horizontalintensit t am erdmagnetischen Observatorium in F rsten-

feldbruck. Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27, 1954, s. 116—20, 2 fot., 1 wykr., 2 poz. bibl. (811p).

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. (485p).

858. KARNIK V.: Zemetreseni v Novohradských horách (Nógrad) 20.II.1951. — Ziemletriasienje v Novohradskich gorach (Nógrad) 20-go fievrala 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 duálních otresu. — Godografy szachtowych sotrasienij. — 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 komorových odstrelu v českých zemích. — Godografy kamiernych wzyrywow. — 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.: Chelsterham 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, (485p).

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. (485p).

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. (975p).

864. PAVLUCHOVA M.: Sledování geomagnetické aktivity methodou K-indeksu. — Issledowanje geomagnitnoj aktiwnosti mietodom K-indeksow. — 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. Gleichzeitig 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 povrchovyh vln pro stanice Hurba-

novo a Skalnaté Pleso. — Intiensiwnost' (magnitude) iz powierchnosnych wólh dla stancij Gurbanowo i Skalnatie Pleso. — Determination of earthquake magnitude from surface waves for the stations Hurbanovo and Skalnaté Pleso. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 33—6 + streszcz. rs. i an., 1 wykr., 3 tabl., 8 poz. bibl. (871p).

867. ZATOPEK A.: Vztah mezi nárazovitosti vetru a vetrnym nekliedem seismografa. — Zawisimost' miedzdu porywwami wietra a charakterom wietrowego wozmuszczenja 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 wewnetrzne — 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. FLORIENSKIJ W. P., WIERIENCOW I. M.: K woprosu o paleozojskom wulkanizmie na wostokie Russkij 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. GOŃSZAKOWA W. I.: O projawlenji trappowego wulkanizma w poslenizniejurskoje wriemia na Sibirskoj platformie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 857—9, 1 poz. bibl. (587p).

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

Geologia dynamiczna — sily wewnetrzne — tektonika

871. BELIÈRE 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. 187—77, 1 mapka, 2 prof. geol., 5 poz. bibl. (204p).

872. JUSUPOW B. M.: K istorji formirowanja 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 jużnoj granice Kuraminsko - Fierganskogo

sriedniepaleozojskogo podnlatja w Jużnom Tiań-Szanie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1063—5, 1 mapka, 10 poz. bibl. (587p).
Zob. też pozycje: 882, 915, 916, 928, 963, 992 i 997.

Geologia dynamiczna — sily zewnetrzne — utwory lądowe

877. BURCZAK - ABRAMOWICZ N. I.: K izuczenju jawlenij eołowoj korrazji na pieszczannikach siewierowostocznego Kobystana (Azierbajdżan). 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, 18 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. też pozycje: 882 i 889.

Geologia dynamiczna — sily zewnetrzne — utwory morskie

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

Zob. też 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. MOSKWTIN A. N.: O swiazi geomorfologii s sowriemiennymi dwizenjami ziemnoj kory w Sriedniem Powołżji. 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 międzylednikowych mindiel-risskich otłóżeńjach u g. Lichwina. Dokl. 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 bawlińskiej swicie Baszkirji. Dokl. 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 prirodie niżniego maksimuma pyłcy jeli w torfianikach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1093—6, 1 tabl. paleobot., 15 poz. bibl. (587p).

892. RUPF E.: Beiträge zur Chorologie des Laubmischwaldgürtels. Decheniana, Bonn, Bd. 107, (1953) 1954, s. 1—104, 26 mapek, 26 prof. geol., 690 poz. bibl. (62p).

893. SUKACZEW W. N., NIEDOSIEJEWA A. K.: O smienie rastitielności w tieczenje riss-wiurmского międzylednikowja. Dokl. 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. DZANIELIDZE O. N.: O foraminiferach niżniego miocena Gruzji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1047—9, 12 poz. bibl. (587p).

895. GORBUNOWA L. I., SAI-DOWA Ch. M.: Litologja i mikrofauna niżniemieliowych otłóżeń Centralnego i Siewiernego Dagiestana. Dokl. 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 Pleurotomen aus Ungarn. Mag. nemz. Múz. termé-

szett. Múz. 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. Cambroporella 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 stromatopora, Bekhmaia 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 nasiakomyje iz mielowych otłóżeńij Sibiri. Dokl. 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 — kręgowce

909. CHAFFEE R. G.: Camphyllocynoden 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 Pseudoelurus 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 pozycje 919.

Stratygrafia i paleogeografia — zagadnienia ogólne i metody badań

913a. Zob. pozycje 872.

Stratygrafia i paleogeografia — 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 formirowanja Ukrainского kristalliczeskogo massiwa. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1067—70, 10 poz. bibl. (587p).
Zob. też pozycje 960.

Stratygrafia i paleogeografia — paleozolk

916. HABICHT H.: Stratigraphische und fazielle Untersuchungen im Bereich der Lemberg- und Obermoscheler Kuppeln (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. wierz., 56 poz. bibl. (760p).

917. IWWSZIN N. K.: Kujandinskij faunističeskij gorizont wierchniego kiembrija międzuduriezja Olenty-Szidierty (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 czasti ugleonosnych otłóżeńij karbona Karandinskogo bassiejna. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 865—7, 1 tabl. stratygr.-paleont., 10 poz. bibl. (587p).

919. MORDOWSKIJ W. T., DITMAR W. I.: K woprosu o stratigrafii diewonskich otłóżeńij Rybinskoj wpadiny (Wostocznaia Sibir). Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1055—8, 8 poz. bibl. (587p).

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

Dokł. 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. stratygr., 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. stratygr.-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. DMITRJEWA R. G.: O rasčlenieniji i korrielaciji razriezow majkopskoj swity Wostocznego Priedkawkazja po kolloidno-dispersnym mineralam. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 4, 1954, s. 861—3, 6 poz. bibl. (587p).

925. VAN VOORTHUYSEN J. H.: La limite plio-pléistocène 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 958.

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. pozycje 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, 968, 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 mapki, 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. stratygr.-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.

Kryształografia — zagadnienia ogólne

930b. Zob. pozycje 934.

Kryształografia — rentgenografia kryształów

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

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

Zob. też pozycje: 938, 939, 943, 948.

Kryształografia — fizyczne własności kryształów

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 minerałów

935. JEDWAB J.: Sur la definition 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 obersten 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 minerałów

937. BORODIN L. S.: O wchozdeniji wody w kristalliczeskiju rieszetku minerałow grupy pierowskita. Dokł. 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 feldspars 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. HOENNE K.: Die Quarzlage im Flöz Kreftenscheer 2 der Esskohlen-schichten des Ruhrkarbons — eine Flözverkeisung. 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 riversideite, 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. Freiburger 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 microperthitic kalsilita 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 jurupaite and monolite. 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., KALUŻNYJ W. A.: O gabbrowych porodach Rachowskiego massiwa. 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.: Effuziwna poroda w osadocznym pokrowie 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 Symétain 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 dannyje po pietrografiji porod wierchniego sienona siewiero-zapadnogo Kawkaza. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1081 — 4, 1 mapka, 2 poz. bibl. (587p).

960. KORZENIEWSKIJ A. A.: O „kwarcowo-karbonatnych“ porodach iz rajonow riek B. Łaby i Dżuorgien (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, 987, 988 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.: Elektrogaphische Methode in der Erzmikroskopie unter Anwendung des Cellophans. Chem. d. Erde, Jena, Bd. 16, H. 3, 1953, s. 232 — 8, 1 rys., 2 mikrogr., 24 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. Freiburger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 5 — 32, 11 tabl., 3 schem., 19 poz. bibl. (809p).

Zob. też pozycje: 936, 952 i 984.

Meteority

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. Freiburger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 68 — 70, 1 tabl. (809p).

968. OTTE M. U.: Spurenelemente 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. PÍCHA J.: Třhové zrychlení pod povrchem zemským v dole „Anna“ na Brezovych Horách. — Izměření síly tíže v štáchtech Brzezovych gor. — Schwerkemessungen im Bergwerk von Brezove Hory. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1—2, 1954, s. 119 — 28 + streszcz. rs. i nm., 1 wykr., 6 tabl., 13 poz. bibl. (871p).

972. SAND W.: Über die Bestimmung von Differenzen der Lotrichtung mit Hilfe des Gradienten Uzss Geofis. pur. appl., Milano, vol. 27 1954, s. 30 — 4, 1 rys., 1 wykr., 8 poz. bibl. (811p).

973. WITTINGER M.: Gravimetrická základni sit' CSR. — Gravimetriczeskaja osnovnaja siet' Czechoslovakij. — Das gravimetrische Grundnetz in der Tschechoslovakei. Geofys. Sborn., Praha, Nr 1 — 2 1954, s. 129 — 83 + streszcz. rs i nm., 2 fot., 5 wykr., 12 tabl. 7 mapek, 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 sejsmogr., 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 sejsmogr., 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

930a. 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.: Osnownyje typy ugleobrazowanja w Karagandzinskom ugolnom bassiejnie. Izv. 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 Jüngerer Braunkohlenablagerungen und den stratigraphischen Wert pflanzlicher Reste. Z. deutsch. geol. Ges., Hannover, Bd. 104, Teil 2, (1952) 1953, s. 354 — 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 kruszców

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. Freiburger Forschungsh., Berlin, C 10, 1954, s. 46 — 61, 2 fot., 2 mikrogr., 1 mapka, 3 schem., 8 poz. bibl. (809p).

986. KROTOW B. P.: Nowyje dannyje k woprosu o zakonomier-nostiach obrazowanja i raspriedienija osadocznych rudnych miestorożdienij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 95, Nr 5, 1954, s. 1051 — 3, 6 poz. bibl. (587p).

987. LIPPERT H.: Das Roteisenstein - Grenzager 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. MCKINSTRY 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 Magnetkies-Pentlandit-Lagerstätte Sohland/Spree. Freiburger Forschungsh., Berlin, C. 10, 1954, s. 33 — 45, 18 mikrogr., 8 poz. bibl. (809p).

990. SILVER C.: Manganese deposits of the Mogollon Rim, Coconito 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 gieniezieis polimietalliczeskich miestorożdienij Rudnogo Altaja. Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR, Nr 121, ser. geol., wyp. 16, 1953, s. 20 — 5, 12 poz. bibl. (1002p).

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

nois, vol. 49, Nr 1, 1954, s. 44 — 76, 2 tabl. stratygr. — petrogr., 5 mapek, 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. pozycje 929.

Geologia złóż surowców specjalnych

995. BIENIESLAWSKIJ S. I.: Niekotoryje prziciny niepołnoij wyszczelaczijawemosti 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 pozycje 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. pozycje 998.

Geologia inżynierska — zagadnienia ogólne

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

Zob. też pozycje 880.

Geologia gospodarcza

999. BOIGK H., KRZYWIŃSKI E.: Die Erdölbohrfähigkeit 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. 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 pozycje: 929 i 930.

Zagadnienia prawne i organizacyjne

1000a. Zob. pozycje 930.