

NOWOŚCI BIBLIOGRAFICZNE

(Opracowali C. Z. BUKOWSKI, M. W. BUKOWSKA)

CZASOPISMA

Niniejsza bibliografia zawiera artykuły i prace z geologii, paleontologii i mineralogii, drukowane po 1.VII.52, wybrane z czasopism znajdujących się w bibliotece Instytutu Geologicznego w Warszawie. Dla ułatwienia otrzymania z tej biblioteki potrzebnego czasopisma, po każdej pozycji bibliograficznej zamieszczamy w nawiasie numer biblioteczny, który przy zamawianiu pisma, zamiast pełnego jego tytułu, wystarczy podać łącznie z bliższymi danymi, np. tom, numer, rok itp.

D Z I A Ł Y

GEOLOGIA:

Zagadnienia ogólne — bibliografie, słownictwo, życiorysy itp.	pozycje
Geodynamika wewnętrzna: tektonika	1 — 14
Geodynamika zewnętrzna: utwory lądowe	15 — 20
utwory morskie	21 — 27
Geomorfologia	28 — 29
Hydrologia, hydrografia i hydrogeologia	30 — 31
Stratygrafia i paleogeografia: archaik	32 — 33
paleozoik	33a
mezozoik	34 — 37
trzeciorzed	38 — 48
czwartorzęd	49
Petrografia: zagadnienia ogólne skały magmowe	50 — 59
skały osadowe	60
skały metamorficzne	61
meteoryty	62 — 68
Nauka o złożach: zagadnienia ogólne rudy	69 — 71
skały budowlane	72

surowce ceramiczne i chemiczne	82 — 90
węgiel	91 — 93
węglowodory	94 — 100
Geologia regionalna: Europa (oprócz Polski)	101
Polska	102 — 119
Azja	119a
Afryka	119b
Ameryka	119c
Kartografia geologiczna i fotografia metryczna. Metody badań geologicznych	120
Geologia techniczna	121
Geofizyka	122 — 137
Geochemia	138 — 145
PALEONTOLOGIA: Zagadnienia ogólne	146 — 147
Paleobotanika	148 — 158
Paleozoologia: mikroorganizmy	159
bezkręgowce	160 — 163
kręgowce	164 — 166
MINERALOGIA I KRYSTALOGRAFIA	167 — 205

Zagadnienia ogólne — bibliografie, słownictwo, życiorysy itp.

- AFANASJEW T. P.: K geologii Siewiernego Powołża i Prikamia. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1009—12, 4 mapki, 14 poz. bibl. (587p).
- BIERNACKI W.: Pedagog. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 21—2, 1 fot. (1058p).
- BOHDANOWICZ K.: Myśli. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 25. (1058p).
- DIEMIENJEW N. W.: Tworczeskoje srodzinstwo s proizvodstwom. Priroda, Nr 10, 1952, s. 70—2. (503p).
- GŁODEK J.: Geologia w arabskiej literaturze z X stulecia. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 39. (1058p).
- GŁODEK J., WARDESKA C.: Bibliografia czwartorzędzu Polski w literaturze obcej. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 333—401, 1489 poz. bibl. (172p).
- JAKÓBKIEWICZ C.: Człowiek. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 23—4, 1 fot. (1058p).
- JASKOLEŃSKI S.: Geolog złoże kruszcowych. (Z cyklu: Sylwetka

Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 6—14, 7 poz. bibl. + spis 70 prac K. Bohdanowicza z zakr. geologii kruszczów. (1058p).

9. KILIAN Z.: A. D. Archangielskij (notatka biograficzna). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 38—9. (1058p).

10. KRAJEWSKI St.: Jan Czarnecki. Dyrektor Naczelnny Państwowego Instytutu Geologicznego. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 1—2, 1 fot. (1058p).

11. Note 14. Official report of Round Table Conference on stratigraphic nomenclature at Third Congress of Carboniferous Stratigraphy and Geology, Heerlen, Netherlands, June 26—28, 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2044—8. (571p).

12. SHEPARD F. P.: Revised nomenclature for depositional coastal features. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 1902—12, 6 fot., 1 mapka, 6 poz. bibl. (571p).

13. ŚWIDZIŃSKI H.: Podróżnik i uczony. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform.,

Nr 3, 1952, s. 2—6, 1 fot., 10 poz. bibl. (1058p).

14. ZIELIŃSKI J.: Geolog naftowy. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 17—20, 1 fot., 1 mapa, spis 37 prac K. Bohdanowicza z zakresu geologii nafty. (1058p).

Zob. też pozycje: 33 i 72.

Geodynamika wewnętrzna — tektonika.

15. CROWELL J. C.: Probable large lateral displacement on San Gabriel fault, southern California. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2026—35, 2 fot., 2 mapki, 19 poz. bibl. (571p).

16. MORDOWSKI W. T.: Tektoniczескоje strojenie južnoj czasti Sibirsкоj platformy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1021—4, 1 mapa, 4 poz. bibl. (587p).

17. SKOCZYŁAS — CISZEWSKA K.: Z. tektoniki Karpat fliszowych koło Bochni. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 9—10. (1058p).

18. SKOCZYŁAS — CISZEWSKA K.: Z. tektoniki mas fliszowych na ark. Bochnia. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 94—5. (1058p).

19. ŚWIDZIŃSKI H.: Stosunek piaszczowiny magurskiej do podłoża w rejonie Gorlice — Grybów. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 8—9. (1058p).

20. TOMLINSON C. W.: Odd geological structures of southern Oklahoma. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1820—40, 12 rys., 4 mapki, 4 przekr. geol., 3 poz. bibl. (571p).

Zob. też pozycje: 69 i 119.

Geodynamika zewnętrzna — utwory lądowe.

21. DYLIK J.: Głązy rzeźbione przez wiatr i utwory podobne do lessu w środkowej Polsce. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 231—312 + streszczenie: rs. s. 313—22 + an. s. 323—32, 24 fot., 19 rys., 6 wykr., 25 tabl., 150 poz. bibl. (172p).

22. DYLIK J.: Pierwsza wiadomość o utworach pokrywowych w środkowej Polsce. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 173—92 + streszcz.; rs. s. 193—7 + an. s. 198, 8 fot., 6 rys., 39 poz. bibl. (172p).

23. ŁADOCZIN N. P.: Oryginalne formy wywietriwania granitu. Priroda, Nr 10, 1952, s. 98—9, 1 fot. (503p).

24. OBRUCZEK W. A.: Nowe świadectwa o rasprostranieniu lessów w Kara-Kumach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 813—6, 3 tabl., 7 poz. bibl. (587p).

25. SOŁOWJOW W. F.: Grzazio-woj wulkan „Banka Liwanowa” w Kaspijskim morzu. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 383—6, 2 fot., 2 tabl., 3 poz. bibl. (587p).

26. STANGENBERG M., ZEMOY-TEL K.: Skład chemiczny osadów Jeziora Charzykowskiego. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 139—66 + streszcz.; rs. s. 167—9 + an. s. 170—2, 9 wykr., 2 tabl., 6 mapek, 19 poz. bibl. (172p).

27. TURNAU - MORAWSKA M.: Utwory rzecznego doliny Bugu między Terespoliem a Wyszkowem. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 121—34 + streszcz.; rs. s. 135—6 + an. s. 137—8, 8 wykr., 3 tabl., 1 mapa, 17 poz. bibl. (172p).

Zob. też pozycję 196.

Geodynamika zewnętrzna — utwory morskie

28. CRANDELL D. R.: Origin of Crow Creek member of Pierre Shale in central South Dakota. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1754—66, 2 fot., 1 tabl., 1 mapa, 13 poz. bibl. (571p).

29. IMLAY R. W.: Marine origin of Preuss sandstone of Idaho, Wyoming, and Utah. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1735—53, 1 tabl., 4 mapki, 20 poz. bibl. (571p).

Zob. też pozycje: 12, 49, 122, 139, 143, 144 i 152.

Geomorfologia

30. DIETZ R. S.: Geomorphic evolution of continental terrace (continental shelf and slope). Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1802—19, 1 fot., 3 rys., 6 wykr., 19 poz. bibl. (571p).

31. GIEMBIEL A. W.: Karst w Nowogorodskoj oblasti. Priroda, Nr 10, 1952, s. 96—7, 1 fot., 3 poz. bibl. (503p).

Hydrologia, hydrografia i hydrogeologia

32. CZISTOWSKI O. G.: Zawalanie oziera Pamira. Priroda, Nr 10, 1952, s. 83—91, 7 fot. (503p).

33. POPOW I. W.: Sowiecka geologia — na służbie wielkich strojek komunizmu. Priroda, Nr 10, paźdz. 52, s. 15—24, 1 fot., 2 rys., 4 mapki. (503p).

Stratygrafia i paleogeografia — archaik

33a. Zob. pozycję 70.

Stratygrafia i paleogeografia — paleozoi.

34. BLONDELL C. R. K.: The succession and structure of the northeastern area of the South Wales coalfield. (z dyskusją). Quart. J. geol. Soc. London, t. 107, cz. 3, Nr 427, 29 sierp. 52, s. 307—33, 2 mapki, 8 prof. geol., 32 poz. bibl. (175p).

35. BOCHĘŃSKI T.: Stratygrafia warstw najwyższych Górnosłaskiego Zagłębia Węglowego. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 11—2, 1 tabl. stratygr. (1058p).

36. HOLLAND F. D. jr.: Stratigraphic details of Lower Mississippian rocks of northeastern Utah and southwestern Montana. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1697—734, 4 fot., 1 tabl. stratygr., 3 mapki, 40 prof. geol., 92 poz. bibl. (571p).

37. TURISZCZEW I. Je.: Wierchnie-piermskie otłożenia chriebta Tanu-Ola. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 387—90, 11 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 11, 67, 73, 82, 83, 97, 160, 162, 165 i 173.

Stratygrafia i paleogeografia — mezozoik.

38. ARKELL W. J., DONOVAN D. T.: The Fuller's Earth of the Cotswolds, and its relation to the Great Oolite. Quart. J. geol. Soc. London, t. 107, cz. 3, Nr 427, 29 sierp. 52, s. 227—53, 6 mapek, 1 przekr. geol., 45 poz. bibl. (175p).

39. COBBAN W. A., REESIDE J. B. jr.: Frontier formation, Wyoming and adjacent areas. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52,

s. 1913—61, 1 wykr., 2 tabl. stratygr., paleont., 1 mapa, 1 prof. geol., 101 poz. bibl. (571p).

40. EWIENTOW Ja. S.: Jurajskie otłożenia Astrachani. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 391—2. (587p).

41. EWIENTOW Ja. S., SZEWIELEWA W. S.: Miekkowje otłożenia Astrachani. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 817—8, 1 poz. bibl. (587p).

42. LIPMAN R. Ch.: Nowe dannyje o wzroście kriemistych porod Dalniewo Wschodnia na osnowi opredelenja radiolarij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 379—82, 8 poz. bibl. (587p).

43. POŻARYSKI Wl.: Mezozoikum na arkuszu Płock. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 27—8. (1058p).

44. POŻARYSKI Wl.: Ponowne odkrycie utworów dolno kredowych na Kujawach. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 36—7. (1058p).

45. POŻARYSKI Wl.: Stratygrafia mikropaleontologiczna i litologia górnego malmu Niżu Polskiego. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 82—3. (1058p).

46. SIEDLECKI St.: Zagadnienie stratygrafii triasu krakowskiego. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 4. (1058p).

47. STOKES W. L.: Lower Cretaceous in Colorado Plateau. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1768—76, 1 tabl., 2 mapki, 16 poz. bibl. (571p).

48. TOWSE D.: Frontier formation, southwest Powder River Basin, Wyoming. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 1962—2010, 2 wykr., 9 tabl., 8 mapek, 35 prof. geol., 30 poz. bibl. (571p).

Zob. też pozycje: 28, 63, 65, 66, 94 i 113.

Stratygrafia i paleogeografia — trzeciorzęd.

49. BIRKENMAIER K.: W sprawie morskiego miocenu na Podhalu. Rocznik Pol. Tow. Geol. Kraków, t. 21, Nr 2 (1951), 1952, s. 235—56 + streszcz.; rs. s. 257—66 + fr. s. 266—78, 6 rys., 36 poz. bibl. (10p).

Zob. też pozycje: 153 i 166.

Stratygrafia i paleogeografia — czwartorzęd.

50. CIUK E., RÜHLE E.: Dwa przekroje przez dolinę Pilicy pod Białobrzegami. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 199—267 + streszcz.; rs. s. 268—71 + an. s. 272—4, 1 tabl., 13 prof. geol., 2 przekr. geol., 3 poz. bibl. (172p).

51. JURKIEWICZOWA I.: Intergracja Szczercowa i Dzbanek Kościuszko-wskich w świetle nowych danych geologicznych. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 183—218 + streszcz.; rs. s. 218—24 + an. s. 225—30, 1 tabl. stratygr., 10 prof. geol., 24 poz. bibl. (172p).

52. KARASZEWSKI Wl.: Stratigrafia utwórzów czwartorzędowych w okolicach Warki. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 99. (1058p).
53. KRYGOWSKI B.: Profil geologiczny stanowisk interglacjalnych w Kaliszu. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 39—65 + streszcz.: rs. s. 66—9 + an. s. 70—2, 6 tabl., 1 taf., stratygr., 1 mapa, 3 przekr. geol., 14 poz. bibl. (172p).
54. KRZYŻKIEWICZ J.: Czwartorzęd doliny Białej Przemszy pod Golczowicami. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 275—312 + streszcz.: rs. s. 313—5 + an. s. 316—8, 6 wykr., 4 tabl., 1 taf., stratygr., 1 mapa, 7 przekr. geol., 10 poz. bibl. (172p).
55. PIASECKI H.: Utwory czwartorzędowe okolic Środy Śląskiej. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 335—52 + streszcz.: rs. s. 353—6 + an. s. 357—60, 1 rys., 1 mapa, 7 przekr. geol., 19 poz. bibl. (172p).
56. RÜHLE E.: Profil geologiczny utwórzów plejstoceńskich w Nowinach Żukowskich. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 99—110 + streszcz.: rs. s. 111—2 + an. s. 113—4, 1 rys., 2 przekr. geol. (172p).
57. RÜHLE E.: Utwory czwartorzędowe doliny Kierdonki na północ od Rakowa. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 319—29 + streszcz.: rs. s. 330—2 + an. s. 333—4, 1 rys., 1 przekr., 2 poz. bibl. (172p).
58. SRODON A.: Ostatni glacjal i postglacial w Karpatach. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 27—69 + streszczenie: rs. s. 70—72 + an. s. 73—5, 2 rys., 1 wykr., 6 tabl., 1 taf., stratygr., 68 poz. bibl. (172p).
59. WALCZAK W.: Stratigrafia plejstocenu w dolinie Scinewki Kłodzkiej. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 361—60 + streszcz.: rs. s. 381—3 + an. s. 384—5, 3 prof. geol., 2 przekr. geol., 10 poz. bibl. (172p).
Zob. też pozycje: 64, 157 i 158.
- Petrografia — zagadnienia ogólne**
60. BIELANKIN D. S., IWANOW B. W.: Ob odnom optymum chromitomagnesialno - dolomitowom ogniewporie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 161—4, 3 mikrogr., 3 tabl., 3 poz. bibl. (587p).
Zob. też pozycję 179.
- Petrografia — skały magmowe.**
61. GAWEL A.: Problemy petrograficzne w Tatrach zachodnich. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 26—7. (1058p).
Zob. też pozycje: 23 i 173.
- Petrografia — skały osadowe.**
62. BUCZKÓWNA Z.: Uwagi nad strukturą utwórzów plejstoceńskich na przedpolu Sudetów. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 96. (1058p).
63. DZIĘŁYŃSKI St.: Powstanie wapieni skalistych jury krakowskiej. Rocznik Pol. Tow. Geol. Kraków, t. 21, Nr 2 (1951), 1952, s. 125—62 + streszcz.: rs. s. 162—8 + an. s. 168—75, 9 fot., 7 rys., 26 mikrogr., 60 poz. bibl. (10p).
64. JAHN A.: Spostrzeżenia nad utwórzami czwartorzędowymi południowej części Wyżyny Lubelskiej. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 100. (1058p).
65. KRAJEWSKI R.: Charakterystyka żelazistości piasków jury brunatnej. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 19. (1058p).
66. LEBIEDIEW A. P., BIERDZCEWSKAIJA M. Je.: O kiszych effuziach w sostawie galiki niżnijurzskich konglomeratów sredniewieteczenia Wiluja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 397—9, 8 poz. bibl. (587p).
67. SUTTON A. H., OESTERLING W. A.: Lithologic character of Chester rocks in Illinois — Kentucky fluor spar district. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1777—801, 1 tabl., stratygr., 1 mapa, 68 prof. geol., 10 poz. bibl. (571p).
68. TURNAU-MORAWSKA M.: Analiza petrograficzna utwórzów lodowcowych doliny Bugu na odcinku Terespol — Wyszków. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 101 (1058p).
Zob. też pozycje: 28, 29, 37, 41, 42, 45, 91, 144, 163 i 174.
- Petrografia — skały metamorficzne.**
69. BIELEWCEW Ja. N.: O fazach formowania struktur kriworożskoj mietamorficzeskoj potosy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1013—5, 6 poz. bibl. (587p).
70. FLORIENSKIJ W. P.: Rogowoodmankowe porody amfibolitowo-wowo tipa w dokiembrji zapadnoj Baszkirji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 823—6, 1 tabl., 1 tabl. mineral., 16 poz. bibl. (587p).
71. WIERBICKIJ P. G.: Jawlenja skapolitizacji amfibolow. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 165—7, 2 mikrogr. (587p).
Zob. też pozycję 181.
- Petrografia — meteoryty.**
72. KUPIRENSKIJ A. B.: Issledowatel „niebieszych kamień“. Priroda, Nr 10, 1952, s. 59—64, 5 fot., 2 poz. bibl. (503p).
- Nauka o złożach — zagadnienia ogólne.**
73. KASZPUR Ja. N.: Gieotermiczeskie usłownia kamiennougólnych otłożeń jugo-zapadnoj części Donieckowo bassiejna. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 809—12, 1 tabl., 1 mapa, 6 poz. bibl. (587p).
Zob. też pozycję 98.
- Nauka o złożach — rudy.**
74. BOBROWSKI Wl.: Sprawozdanie z dotyczących prac nad złożami cynku i ołowiu. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 4. (1058p).
75. BOHDANOWICZ K.: Prowincje i epoki metalogeniczne. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 26—30, 6 poz. bibl. (1058p).
76. GRANICZNY A.: Złoże rud niklu na Dolnym Śląsku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 22—3. (1058p).
77. JASKÓLSKI S.: Mikroskopia kruszcowia jako nowoczesna metoda badań złóż rudonośnych. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 39—51, 38 poz. bibl. (1058p).
78. O'BRIEN J. C.: Mines and mineral resources of Del Norte County, California. California J. Mines Geol., San Francisco, t. 48, Nr 4, paźdz. 52, s. 261—83, 4 fot., 9 tabl., 1 mapa, 28 poz. bibl. (514p) —
79. SYMONS H. H., DAVIS F. F.: Mineral commodities in California during 1950. California J. Mines Geol., San Francisco, t. 48, Nr 4, paźdz. 52, s. 311—78, 56 tabl. (514p) —
Zob. też pozycje: 121 i 135.
- Nauka o złożach — skały budowlane**
80. MORAWIECKI A.: Oliwiny, serpentynity i utwory talkowo-węglowe oraz możliwości ich przemysłowego wyzyskania. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 72—5, 1 tabl., 26 poz. bibl. (1058p) —
81. RÜHLE E.: Znaczenie utwórzów czwartorzędowych w gospodarce Państwa. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 5—25, 2 tabl., 3 mapki, 2 przekr. geol., 22 poz. bibl. (172p) —
Zob. też pozycje: 78 i 79.
- Nauka o złożach — surowce ceramiczne i chemiczne**
82. FETTKE C. R.: Tioga bentonite in Pennsylvania and adjacent states. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2038—40, 2 poz. bibl. (571p) —
83. FLOWERS R. R.: Lower Middle Devonian meta-bentonite in West Virginia. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2036—8, 1 mapa, 2 poz. bibl. (571p) —
84. GRUSZCZYK H.: Sprawozdanie z robót poszukiwawczych barytu na Dolnym Śląsku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 4—5. (1058p) —
85. JASKÓLSKI St.: Badania mikroskopowe nad genezą złoża pirytów. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 21—2. (1058p) —
86. JURKIEWICZ W.: Wyniki tymczasowe badań złóż gipsu w okolicy Buska. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 27. (1058p) —
87. OSIKA R.: Budowa geologiczna złóż magnetytu na Dolnym Śląsku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 5. (1058p) —
88. OSIKA R.: Złoże fluorytu na Dolnym Śląsku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 5. (1058p) —
89. POBORSKI J.: Ważniejsze zagadnienia geologiczne światowych złóż solnych. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 60—71, 1 wykr., 1 tabl., 2 mapki, 18 poz. bibl. (1058p) —

90. POBORSKI J.: Złoże solne Bochni na tle geologicznym okolicy. Biul. PIG, Nr 78, 1952, s. 7—98 + streszcz. rs. s. 101 — 130 + an. s. 133—59, 4 fot., 13 rys., 3 tabl., 23 poz. bibl. (172p) —

Zob. też pozycje: 78, 79, 80 i 81.

Nauka o złożach — węgiel

91. BÓCHĘŃSKI T. A.: Postępy w znajomości złóż węgla. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 31—4, 2 rys. (1058p) —

92. CIUK E.: Złoża węgla brunatnego na N od Konina. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 14, (1058p) —

93. KATCZENKOW S. M.: O niektórych obszarach zakończenia nienierostach nakopienia mineralnych elementów w niefili i kamieniu ugle. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 805—8, 2 tabl., 9 poz. bibl. (587p) —

Zob. też pozycje: 34, 73, 79, 124, 141 i 150.

Nauka o złożach — węglowodory

94. BAKER N. E., HENSON F.R.S.: Geological conditions of oil occurrence in Middle East fields. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 1885—901, 3 mapki, 2 prof. geol., 8 poz. bibl. (571p) —

95. KUCIŃSKI T., MITURA F.: Problem poszukiwań gazu w Karpatach i na podgórzu na podstawie dotychczasowych wiercen. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 6. (1058p) —

96. LUBICZ-SULIMIRSKI St.: Nowe metody poszukiwawcze złóż naftowych. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 41—4. (1058p) —

97. TIEODOROWICZ G. I.: O różnicowości w razziezie niettemieckich świń (na primerie diewona Urało-Wołżskiej oblasti). Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1025—8, 7 poz. bibl. (587p) —

98. ZAKS S. L.: Wlijanie porody i swiązanej wody na wieliczynu dawlenia pierwotnego siedmiu niefilt — gaz w odnoobraznoje gazowejo stojanju. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1017—20, 5 tabl., 1 poz. bibl. (587p) —

99. ZIELIŃSKI J. J.: Obliczanie zasobów ropy i gazu w Polsce. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 6. (1058p) —

100. ZWIERZYCKI J.: Z problemów naftowych w niektórych krajach. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 35—9. (1058p) —

Zob. też pozycję 93.

Geologia regionalna — Europa (oprócz Polski)

101. KILIAN Z.: Na marginesie następnej pracy I. M. Puszczańskiego o Karpatach Wschodnich. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 44—6, 8 poz. bibl. (1058p) —

Zob. też pozycje: 1, 9, 11, 25, 31, 34, 38, 40, 41, 70, 73, 123, 124, 152, 156, 170, 185, 184 i 196.

Geologia regionalna — Polska

102. KLIMASZEWSKI M.: Sprawozdanie z badań geologicznych we wschodniej części Kotliny Śląskiej. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 90—1. (1058p) —

103. KRAJEWSKI R.: Badania geologiczne na arkuszu Końskie. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 19—21. (1058p) —

104. KRAJEWSKI St.: Wycieczka geologiczna do Bułkowca koło Przedęczy Uzockiej. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 34—5, 5 poz. bibl. (1058p) —

105. MICHALIK A.: Sprawozdanie z badań w Tatrach wysokich w okolicy Doliny Pięciu Stawów Polskich. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 25—6. (1058p) —

106. MITURA F., KUCIŃSKI T.: Przyczynki do budowy geologicznej rejonu Dębowca — Drogomysia. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 77—8. (1058p) —

107. OBERC J.: Wyniki badań geologicznych przeprowadzonych na arkuszu Nowa Ruda w roku 1949. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 98. (1058p) —

108. OLEWICZ Z.: Brzeg Karpat na południe od Bochni i Łapczycy. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 3. (1058p) —

109. OLEWICZ Z.: Sprawozdanie z prac terenowych w roku 1949 przeprowadzonych w okolicy Gdowa i Bochni. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 78—81. (1058p) —

110. PASSENDORFER E.: Sprawozdanie z badań wykonanych w Tatrach oraz na obszarze arkusza Toruń i Ciechocinek w latach 1946—1949. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 93—4. (1058p) —

111. PAZDRO Z.: Podłożę czwartorzędę delty Wisły i kraju sąsiednich. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 91—3. (1058p) —

112. RADWAŃSKI S.: Sprawozdanie z prac wykonanych na ark. Sędziast i ark. Miedzianka w roku 1949. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 97. (1058p) —

113. SIEDLECKI St.: Utwory geologiczne obszaru pomiędzy Chrzanowem a Kwaszą (ze specjalnym uwzględnieniem stratygrafia wapienia muszlowego). Biul. PIG, Nr 60, 1952, s. 1—153 + streszcz. rs. 157 — 225, 11 rys., 8 tabl., 41 poz. bibl. (172p) —

114. SOKOŁOWSKI St.: Uwagi ogólne o badaniach w Tatrach. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 23 — 5. (1058p) —

115. TEISSEYRE H.: Budowa geologiczna północnej okolicy Wałbrzycha. Biul. PIG, Nr 62, 1952, s. 1—26 + tekst rs. s. 27—46 + streszcz. an. s. 45—58, 5 rys., 1 tabl., 9 poz. bibl. (172p) —

116. TEISSEYRE H.: Dotychczasowe wyniki badań geologicznych w Sudetach na N od Wałbrzycha. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 13—4. (1058p) —

117. WATYCHA L.: Niecka Grodziska. Sprawozdanie z prac na obszarze ark. Chełmiec. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 5. (1058p) —

118. WDOWIARZ J.: Geologia Karpat i przedgórza w okolicy Tarnowa, Pilzna i Tuchowa w świetle nowych badań. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 17—9. (1058p) —

119. ZIELIŃSKI J. J.: Budowa geologiczna fałdu czamorzeckiego w rejonie Starej Wsi, Zmiennicy, Małinówki, Orzechówka i Jablonicy. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 76—7. (1058p) —

Zob. też pozycje: 2, 3, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 35, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 68, 76, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 92, 95, 99, 125, 131, 132, 133, 135, 136, 148, 149, 151, 157, 158, 163 i 195.

Geologia regionalna — Azja

119a. Zob. pozycje: 5, 16, 24, 32, 37, 42, 66, 67, 70, 121, 144, 153, 162, 164, 165 i 178.

Geologia regionalna — Afryka

119b. Zob. pozycje: 191, 201 i 202.

Geologia regionalna — Ameryka

119c. Zob. pozycje: 15, 20, 28, 29, 36, 39, 47, 48, 67, 78, 82, 83, 160, 167, 178, 183 i 184.

Metody badań geologicznych, kartografia geologiczna i fotografometria

120. HARRISON J. V.: Method of reconnaissance geological survey. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2040—3, 1 fot. (571p) —

Geologia techniczna

121. IMAI H.: Universal compass and the plunge of the bedded cupriferous pyritic ore deposit in Japan. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 861—4, 1 fot., 1 rys., 1 mapka, 6 poz. bibl. (620p) —

Geofizyka

122. CIKUNOW W. A.: Niekotoryje osobliwości prąwołotliwychjawień w proliwie. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 925—8. (587p) —

123. COOK A. H., HOSPERS J., PARASNIS D. S.: The results of a gravity survey in the country between the Clee Hills and Nuneaton. (z dyskusją). Quart. J. geol. Soc. London, t. 107, cz. 3, Nr 427, 29 sierp. 52, s. 287—306, 5 wykr., 1 tabl., 4 mapki, 5 poz. bibl. (175p) —

124. COOK A. H., THIRLAWAY H. I. S.: A gravimeter survey in the

- Bristol and Somerset coalfields. Quart. J. geol. Soc. London, t. 107, cz. 3, Nr 427, 29 sierp. 52, s. 225—86, 5 rys., 8 wykr., 2 tabl., 5 mapek, 29 poz. bibl. (175p) —
125. GADZAŁA W.: Wyniki badań magnetycznych przeprowadzonych w 1949 r. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 104. (1058p) —
126. GANDIN L. S., SOŁOWIEJCZIK R. E.: K teorji isparienia s ograniczonych wodojomów. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 55—7, 5 poz. bibl. (587p) —
127. KAŁASZNIKOW A. G., KAPICA S. P.: Magnesmaja wosprawczość górnych porod pri uprugich naprjaženjach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 521—3, 1 rys., 1 wykr., 5 poz. bibl. (587p) —
128. LEJBEDINSKIJ A. I.: Luczistye i dugowje formy polarnych sjanij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, 1 wykr., 9 poz. bibl. (587p) —
129. MAKSIMOW I. W.: O wosmidesięciu letniem cykle kolebanij klimata ziemi. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 917—20, 4 tabl., 11 poz. bibl. (587p) —
130. MITURA F.: Zagadnienie geofizyki stosowanej w służbie geologii przemysłowej. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 47—9, 11 poz. bibl. (1058p) —
131. ORKISZ H.: Wyniki badań magnetycznych na Dolnym Śląsku. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 102—3, 1 tabl. (1058p) —
132. PAWŁOWSKI St.: O wynikach badań grawimetrycznych na północnym obrzeżu Gór Świętokrzyskich. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 101—2. (1058p) —
133. PAWŁOWSKI St.: O wynikach pomiarów magnetycznych magnetometrami La Coura w roku 1949. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 104. (1058p) —
134. PIASKOWSKAJA—FIESIENKOWA Je. W.: Niektóre dane o atmosferycznej rassiejenja świeta. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 921—4, 2 rys., 2 tabl., 2 poz. bibl. (587p) —
135. SKORUPA J.: Badania magnetyczne na terenach kopalni rud arsenu. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 103. (1058p) —
136. SKORUPA J.: Regionalne badania składowej pionowej magnetyzmu ziemskiego na Podlasiu i Lubelszczyźnie w 1949 r. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 103—4. (1058p) —
137. TOPOROWA T. P.: Opredelenje kolichestwa wodnovo para, so-dierżaszczewosia w atmosferie, spektroskopicskom metodom. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 59—61, 3 wykr., 3 poz. bibl. (587p) —
- ### Geochemia
138. GIERLING E. K., JERMOLIN G. M., BARANOWSKAJA N. W., TYTOW N. Je: Pierwyj opyt primeńienja argonowowo metoda opredie-
- lenja wzrasta minerałów. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 593—6, 2 rys., 1 tabl., 4 poz. bibl. (587p) —
139. GORSZKOWA T. I.: O charakterze organiczeskow wieszczeństwa w osadach Taganrogskow za-liwa. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 361—4, 2 tabl., 7 poz. bibl. (587p) —
140. KORZINSKIJ D. S.: Razliczne infiltracyjnoj i diffuziwnoj mieta-somatyczeskoy kolonki w otnoszenju minerałów pieriemieniowo sostawa. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 597—600, 2 wykr., 3 poz. bibl. (587p) —
141. KUCHARIENKO T. A., WWIEDIENSKAJA T. Je., BIELGOWA W. A.: Wzajmodiejstwje guminowych kislot iskopajemyh ugley s metallicheskim natryjem w żidkem ammackie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 601—4, 3 tabl., 9 poz. bibl. (587p) —
142. MASLANKIEWICZ K.: Z geochemii metali szlachetnych. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 51—9, 7 tabl., 9 poz. bibl. (1058p) —
143. OSTROUMOW E. A., SILINA O. M.: O niekotorych zakonomernościach rasprziedelenja wanadaju w sowiemiennych morskich otóżenjach. Dokl. Akad. Nauk. SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 365—7, 12 poz. bibl. (587p) —
144. RATIEJEW M. A.: Glinistye minerały w donnych osadach Aralskovo moria. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 997—1000, 1 wykr., 1 mapa, 5 poz. bibl. (587p) —
145. RONOW A. B., RATYNSKIJ W. M.: Mietod ustanowlenja srednich prob. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 779—82, 8 poz. bibl. (587p) —
Zob. pozycję 174.
- ### Paleontologia — zagadnienia ogólne
146. BIELECKA W.: Nowa metoda preparowania próbek zawierających skamieniałości. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 40, 1 rys. (1058p) —
147. KILIAN Z.: Nowe znaleziska mineralogiczne i paleontologiczne. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 27. (1058p) —
- ### Paleobotanika
148. BOBROWSKA J.: Flora kopalna z Osieczowa. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 14—5. (1058p) —
149. DOKTOROWICZ - HREBNICKA J.: Badania paleobotaniczne P. I. G. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 35—6. (1058p) —
150. DOKTOROWICZ - HREBNICKA J.: Węgiel brumatny w oświetleniu analizy pykowej. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 84—7. (1058p) —
151. DYAKOWSKA J.: Roślinność plejstocenna w Nowinach Zukowskich. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s.
- 115—65 + streszcz.: rs. s. 166—73 + an. s. 174—81, 1 fot., 3 rys., 2 wykr., 7 tabl., 1 mapa, 38 poz. bibl. (172p) —
152. GRISZCZENKO M. N.: O roli rastitelnosci platformy w nakopleniach organiczeskow wieszczeństwa w morskich tosyczach Priedkawkazja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 141—3, 11 poz. bibl. (587p) —
153. KORNILOWA W. S.: Nowaja nachodka dnevmetrieticznoj flory w Kazachstanie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 145—7, 9 poz. bibl. (587p) —
154. NOWOŻIŁOW N. I.: Nowe rodowje grupy listonogich rako-obraznych siedliscista leajid. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1369—72, 13 rys., 7 poz. bibl. (587p) —
155. SUPNIEWSKA H.: Uwagi o znaczeniu i organizacji badań anatomicznych drewna kopalnych. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 89—90. (1058p) —
156. SZAFRAN B.: Mchy plejstoceńskie Polski i sąsiednich obszarów wschodnich. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 5—32 + streszcz.: rs. s. 33—5 + an. s. 36—8, 4 tabl., 1 mapa, 38 poz. bibl. (172p) —
157. ŚRODON A.: Późno-glacialna flora z Dziadowych Kątów koło Grywałdu. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 77—89 + streszcz.: rs. s. 90—3 + an. s. 94—7, 1 fot., 3 tabl., 28 poz. bibl. (172p) —
158. TOLPA St.: Flora interglacialna w Kaliszu. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 73—113. + streszcz.: rs. s. 114—7 + an. s. 118—20, 15 rys., 2 tabl., 2 prof. geol., 2 prof. paleobot., 15 poz. bibl. (172p) —
Zob. też pozycje: 42 i 58.
- ### Paleozoologia — mikroorganizmy
159. POZARYSKI Wl.: Metoda mikropaleontologiczna. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 82. (1058p) —
Zob. też pozycję 45.
- ### Paleozoologia — bezkręgowe
160. CASTER K. E.: Concerning Enoploura of the Upper Ordovician and its relation to other Carpoid Echinodermata. Bull. amer. Paleont., Ithaca — N. Y. (USA), t. 34, Nr 141, 4 sierp. 52, s. 5—47, 32 fot., 13 rys., 43 poz. bibl. (388p) —
161. JAKOWLEW N. N.: Samo-rięgulirowanie i formoobrązowanie u morskich liliij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 827—8, 4 poz. bibl. (587p) —
162. KRAMARIENKO N. N.: Nowe triklobity iz ślura bassiejewa rieki Podkamiennaja Tunguska. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 401—4, 9 fot., 3 poz. bibl. (587p) —
163. MALECKI J.: Mszywoły piasków heterosteginowych na obszarze krakowsko-miechowskim. Rocznik pol. Tow. Geol. Kraków, t. 21, Nr 2 (1951), 1952, s. 181—230 + streszcz.: rs. s. 231—2 + fr. s. 233—4, 8 rys.,

63 mikrogr., 2 tabl. paleont., 18 poz. bibl. (10p) —

Paleozoologia — kregowce

164. FLEROW K. K.: Nowyje Di-nocerata iz Mongolii. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1029—32, 3 rys., 8 poz. bibl. (587p) —

165. ROŽDIESTWIENSKIJ A. K.: Nowyj przedstawiciel utkonośnych dinosawrow iz wierzchniepierniskich otłożeń Mongolii. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 405—8, 1 rys., 5 poz. bibl. (587p) —

166. STIRTON R. A.: Are Petaluma horse teeth reliable in correlations? Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, paźdz. 52, s. 2011—25, 32 rys., 2 tabl. paleont. — stratigr., 19 poz. bibl. (571p) —

Mineralogia i krystalografia

167. ALLEN V. T.: New occurrences of minerals at Iron Mountains, Missouri. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 736—43, 6 mikrogr., 2 tabl., 14 poz. bibl. (620p) —

168. BROWN G., NORRISH K.: Hydrous micas. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 929—32, 3 tabl., 8 poz. bibl. (398p) —

169. CHOONG S.-p.: New methods for detecting certain crystalline defects in quartz. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 791—804, 1 rys., 1 wykr., 1 mikrogr., 1 tabl., 7 poz. bibl. (620p) —

170. CLARINGBULL G. F.: Nacrite from Groby, Leicestershire. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 973, 1 tabl., (398p) —

171. CLARINGBULL G. F., HEY M. H.: A re-examination of tobermorite. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 960—2, 2 tabl., 7 poz. bibl. (398p) —

172. COOMBS D. S.: Cell size, optical properties and chemical composition of laumontite and leonardite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 812—30, 1 wykr., 2 mikrogr., 3 tabl., 32 poz. bibl. (620p) —

173. ELLIOTT R. B.: Trachy-ophytic texture in Carboniferous basalts. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 925—9, 2 mikrogr., 3 poz. bibl. (398p) —

174. EPSZTIEJN W. W., ANFIEROWA L. W.: Diffuzjonnyje wzajemnośczenia między paroju i ilownymi otłożeniami ożera Karacz. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1349—52, 3 wykr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (587p) —

175. FAIRBAIRN H. W.: A test of the accuracy of chemical analysis of silicate rocks. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 745—58, 8 tabl., 1 poz. bibl. (620p) —

176. FISHER D. J.: Crystallographic projections nomenclature dilemma. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 857—61, 1 tabl., 17 poz. bibl. (620p) —

177. FLEISCHER M.: Probable identity of belyankite with creeditite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 785—91, 2 rys., 2 wykr., 3 tabl., 6 poz. bibl. (620p) —

178. FORMOZOWA L. N.: Fosfatnyje fitomorfozy iz oolidowych barytowych żelezniaków Priarjalja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 157—60, 1 fot., 1 mikrogr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (587p) —

179. FOSTER W. R.: Blowpipe petrography. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 758—63, 5 poz. bibl. (620p) —

180. GOLDSMITH J. R.: Synthetic soda-free thomsonite. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 952—4, 2 rentgenogr., 7 poz. bibl. (398p) —

181. HEADY H. H.: Differential thermal study of Colorado oil shales. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 804—11, 4 wykr., 2 tabl., 11 poz. bibl. (620p) —

182. HEY M. H., BANNISTER F. A.: The identity of cryptomorphite and gonorite. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 955—9, 3 fot., 3 tabl., 6 poz. bibl. (398p) —

183. HUANG W. T., MERRITT C. A.: Preferred orientation of olivine crystals in troctolite of the Wichita Mountains, Oklahoma. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 865—8, 9 rys., 3 poz. bibl. (620p) —

184. HURLBUT C. S.: Wardite from Beryl Mountain, New Hampshire. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 849—52, 2 rys., 3 wykr., 5 poz. bibl. (620p) —

185. KNORRING O. von: Nacrite from Hirvivaara, northern Karelia, Finland. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 963—72, 1 wykr., 3 mikrogr., 3 radiogr., 3 tabl., 13 poz. bibl. (398p) —

186. KULP J. L., VOLCHOK H. L., HOLLAND H. D.: Age from metamict minerals. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 709—18, 34 wykr., 8 rentgenogr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (620p) —

187. LEBIEDIEW W. I.: Orawiwieski brusit-pieriksz-woda pod dawleniem. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 153—6, 1 wykr., 1 tabl., 4 poz. bibl. (587p) —

188. LEUNER P. J.: Regularities in the infrared absorption spectra of silicate minerals. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 764—84, 8 rys., 21 wykr., 2 tabl., 21 poz. bibl. (620p) —

189. LEVINSON A. A., HEWITT C. H.: Lead contamination in Duco cement. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 864—5, (620p) —

190. MACKAY A. L.: The unit cell and space-group of alamosite (Pb_2SiO_5). Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 933—5, 2 poz. bibl. (398p) —

191. MATHIAS M.: An unusual cordierite-rock from Upington, Cape Province. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 936—45, 2 wykr., 2

mikrogr., 3 tabl., 16 poz. bibl. (398p) —

192. MEYROWITZ R.: A new series of immersion liquids. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 853—6, 1 tabl., 2 poz. bibl. (620p) —

193. POWARIENNYCH A. S.: Ob odnoj osobienosti procesa limninizacji okisłej żeleza iz Kriwoj Rogi. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1345—7, 1 mikrogr., 5 poz. bibl. (587p) —

194. RUSSELL A.: On the occurrence of turquoise in Cornwall. With a chemical analysis by E. A. Vincent. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 909—13, 1 tabl. (398p) —

195. SAWICKA E.: Mineraty cięziekie z piasków plażowych Bałtyku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 23. (1058p) —

196. SIEDLECKIJ I. D.: Kolloidno-dispersne mineraty i gieniezis pleszczanowo lessa wozwyszeniosty Karabiel w Turkmenji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 819—22, 1 rys., 3 tabl., 4 poz. bibl. (587p) —

197. SPENCER L. J.: Nineeenth list of new mineral names. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 974—98, poz. bibl. (398p) —

198. TIERIENTJEWA Je. A.: Diskobraznyje kristalki. Priroda, Nr 10, 1952, s. 120, 4 mikrogr. (503p) —

199. VENKALESH V.: Development and growth of cordierite in para - lavas. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 831—48, 2 rys., 6 mikrogr., 32 poz. bibl. (620p) —

200. VERMAAS F. H. S.: Manganese - iron garnet from Otjosondu, South-West Africa. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 946—51, 8 tabl., 9 poz. bibl. (398p) —

201. VERMAAS F. H. S.: South African scheelites and an X-ray method for determining members of the scheelite - powellite series. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-paźdz. 52, s. 719—35, 5 wykr., 3 rentgenogr., 16 poz. bibl. (620p) —

202. WELLS A. K.: Textural features of some Bushveld norites. Miner. Mag., t. 29, Nr 218, wrzes. 52, s. 913—24, 7 mikrogr. (398p) —

203. WINOGRADOW A. P., DONCOWA Je. I.: Izotopnyj sostaw kisloroda mineralow skarnowowo proischozdenija. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1341—3, 1 rys., 1 tabl., 5 poz. bibl. (587p) —

204. ZWIAGIN B. B.: Elektronograficzne issledowanie mineralow montmorillonitowej gruppy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 149—52, 1 tabl., 2 poz. bibl. (587p) —

205. ZWONKOWA Z. W., ŹDANOW G. S.: Priamoj metod opredelenija znakov strukturnych amplitud. Dokl. Akad. Nauk. SSSR, t. 86, Nr 3, s. 529—33, 7 poz. bibl. (587p) —

Zob. też pozycje: 71, 80 i 147.