

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.

DZIAŁY

| GEOLOGIA: | pozycje | | pozycje |
|---|---------|---|-----------|
| Zagadnienia ogólne — bibliografie, słownictwo, życiorysy itp. | 1 — 14 | surowce ceramiczne i chemiczne | 82 — 90 |
| Geodynamika wewnętrzna: | | węgiel | 91 — 93 |
| tektonika | 15 — 20 | węglowodory | 94 — 100 |
| Geodynamika zewnętrzna: | | Geologia regionalna: | |
| utwory lądowe | 21 — 27 | Europa (oprócz Polski) | 101 |
| utwory morskie | 28 — 29 | Polska | 102 — 119 |
| Geomorfologia | 30 — 31 | Azja | 119a |
| Hydrologia, hydrografia i hydrogeologia | 32 — 33 | Afryka | 119b |
| Stratygrafia i paleogeografia: | | Ameryka | 119c |
| archaik | 33a | Kartografia geologiczna i fotogrametria. Metody badań geologicznych | 120 |
| paleozoik | 34 — 37 | Geologia techniczna | 121 |
| mezozoik | 38 — 48 | Geofizyka | 122 — 137 |
| trzeciorzęd | 49 | Geochemia | 138 — 145 |
| czwartorzęd | 50 — 59 | PALEONTOLOGIA: | |
| Petrografia: | | Zagadnienia ogólne | 146 — 147 |
| zagadnienia ogólne | 60 | Paleobotanika | 148 — 158 |
| skały magmowe | 61 | Paleozoologia: | |
| skały osadowe | 62 — 68 | mikroorganizmy | 159 |
| skały metamorficzne | 69 — 71 | bezkregowce | 160 — 163 |
| meteoryty | 72 | kregowce | 164 — 166 |
| Nauka o złożach: | | MINERALOGIA I KRYSZTAŁOGRAFIA | |
| zagadnienia ogólne | 73 | | 167 — 205 |
| rudy | 74 — 79 | | |
| skały budowlane | 80 — 81 | | |

Zagadnienia ogólne — bibliografie, słownictwo, życiorysy itp.

1. AFANASJEW T. P.: K geologii Siewiernowo Powołżja i Prikamja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1009—12, 4 mapki, 14 poz. bibl. (587p).

2. BIERNACKI W.: Pedagog. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 21—2, 1 fot. (1058p).

3. BOHDANOWICZ K.: Myśli. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 25. (1058p).

4. DIEMIENJEW N. W.: Tworczeskoje sodružestwo s proizwodstwom. Priroda, Nr 10, 1952, s. 70—2. (503p).

5. GŁODEK J.: Geologia w arabskiej literaturze z X stulecia. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 39. (1058p).

6. GŁODEK J., WARDESKA C.: Bibliografia czwartorzędu Polski w literaturze obcej. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 333—401, 1489 poz. bibl. (172p).

7. JAKÓBKIEWICZ C.: Człowiek. (Z cyklu: Sylwetka Karola Bohdanowicza). Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 23—4, 1 fot. (1058p).

8. JASKÓLSKI S.: Geolog złóż 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 kruszców. (1058p).

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

10. KRAJEWSKI St.: Jan Czarnocki. Dyrektor Naczelny 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, październ. 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, październ. 52, s. 1902—12, 6 fot., 1 mapka, 6 poz. bibl. (571p).

13. ŚWIDZIŃSKI H.: Podróżnik i uczyony. (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 mapka, 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, październ. 52, s. 2026—35, 2 fot., 2 mapki, 19 poz. bibl. (571p).

16. MORDOWSKIJ W. T.: Tiektoniczieskoje strojenje jużnoj czasti Sibirskoj platformy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1021—4, 1 mapka, 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. SWIDZIŃSKI H.: Stosunek płaszczowiny magurskiej do podłoża w rejonie Gorlice — Grybów. (z dyskusją). Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 8—9. (1058p).

20. TOMLINSON C. W.: Odd geologic 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.: Głazy 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 wyk., 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. ŁADOCHIN N. P.: Originalne formy wywietrzenia granita. Priroda, Nr 10, 1952, s. 98—9, 1 fot. (503p).

24. OBRUCZE W. A.: Nowyże świadectwa o rasprostrzeniu 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.: Głazowy wulkan „Banika Liwanowa“ w Kaspiskim morze. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 383—6, 2 fot., 2 tabl., 3 poz. bibl. (587p).

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

27. TURNAU - MORAWSKA M.: Utwory rzeźnicze doliny Bugu między Terespołem a Wyszakowem. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 121—34 + streszcz.: rs. s. 135—6 + an. s. 137—8, 8 wyk., 3 tabl., 1 mapka, 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 mapka, 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 wyk., 19 poz. bibl. (571p).

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

Hydrologia, hydrografia i hydrogeologia

32. CZISTOWSKI O. G.: Zawalnięcie oziara 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 — arohalk

33a. Zob. pozycję 70.

Stratygrafia i paleogeografia — paleozoik.

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. BOCHENSKI T.: Stratygrafia warstw najwyższych Górnośląskiego 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.: Wierchniepierskie otłozenia 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 wyk., 2 tabl. stratygr.-paleont., 1 mapka, 1 prof. geol., 101 poz. bibl. (571p).

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

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

42. LIPMAN R. Ch.: Nowyże danne o wzroście krzemistych porod Dalniewo Wostoka na osnovanji opredienija radiolarij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 379—82, 8 poz. bibl. (587p).

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

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

45. POŻARYSKI Wł.: 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. 1766—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 wyk., 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. BIRKENMAJER K.: W sprawie morskiego miocenu na Podhaju. 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.: Inter-glacjał Szczercowa i Dżbanek Kościszowskich 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 Wł.: Stratygrafia utworów czwartorzędowych w okolicach Warki. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 99. (1058p).

53. KRYGOWSKI B.: Profil geologiczny stanowiska interglacialnych w Kauszu. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 39—65 + streszcz.: rs. s. 66—9 + an. s. 70—2, 5 tabl., 1 tabl. stratygr., 1 mapka, 3 przekr. geol., 14 poz. bibl. (172p).

54. KRZYŻKIEWICZ J.: Czwartorzęd doliny Białej Przemszy pod Golezowicami. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 275—312 + streszcz.: rs. s. 313—5 + an. s. 316—8, 6 wyk., 4 tabl., 1 tabl. stratygr., 1 mapka, 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 mapka, 7 przekr. geol., 19 poz. bibl. (172p).

56. RÜHLE E.: Profil geologiczny utworów plejstocenijskich 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. ŚRODOŃ A.: Ostatni glaciał i postglaciał w Karpatach. Biul. PIG, Nr 67, 1952, s. 27—69 + streszcz.: rs. s. 70—72 + an. s. 73—5, 2 rys., 1 wyk., 6 tabl., 1 tabl. stratygr., 68 poz. bibl. (172p).

59. WALCZAK W.: Stratygrafia plejstocenu w dolinie Ścinawki Kłodzkiej. Biul. PIG, Nr 68, 1952, s. 361—80 + 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 opytnom chromitomagniezialno-dolomitowom ognieuporie. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 161—4, 3 mikrogr., 3 tabl., 3 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje 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 utworów plejstocenijskich na przedpolu Sudetów. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 98. (1058p).

63. DZUŁYŃSKI 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 utworami 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., BIERDICHZEWSKAJA M. Je.: O kislých effuziwach w sostawie galki niżniejurskich konglomeratow sriedniewo tiecznija Wiluja. Dokł. 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 fluorspar district. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa — Oklahoma (USA), t. 36, Nr 9, wrzes. 52, s. 1777—801, 1 tabl. stratygr., 1 mapka, 68 prof. geol., 10 poz. bibl. (571p).

68. TURNAU-MORAWSKA M.: Analiza petrograficzna utworów lodowcowych doliny Bugu na odcinku Terespol — Wyszaków. 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 formirowanija struktur kriwo-rozskoj mietamorficznejeskoj polosy. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1013—5, 6 poz. bibl. (587p).

70. FLORIENSKIJ W. P.: Rogo-woobmankowyje porody amfibolitowowo tipa w dokiembriji zapadnoj Baszkirji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 823—6, 1 tabl., 1 tabl. mineral., 16 poz. bibl. (587p).

71. WIERBICKIJ P. G.: Jawlenija skapolitizacji amfibolitow. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 165—7, 2 mikrogr. (587p).

Zob. też pozycje 181.

Petrografia — meteoryty.

72. KUPRIENSKIJ A. B.: Issledowatel „niebiesnych kamniej”. Priroda, Nr 10, 1952, s. 59—64, 5 fot., 2 poz. bibl. (503p).

Nauka o złożach — zagadnienia ogólne.

73. KASZPUR Ja. N.: Gieotier-mieczeskie usłowija kamiennougolnych otłożenij jugo-zapadnoj czasti Donieckowo bassiejna. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 809—12, 1 tabl., 1 mapka, 6 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje 98.

Nauka o złożach — rudy.

74. BOBROWSKI Wł.: Sprawozdanie z dotychczasowych 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 kruszcowa 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 mapka, 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.: Oliwinity, 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 utworów 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. FETTKER 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 mapka, 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 turytów. (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 magnezytu 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 wyk., 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. BÓCHENSKI T. A.: Postępy w znajomości złóż węgla. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 31—4, 2 rys. (1058p) —

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

93. KATCZENKOW S. M.: O niektórych obszczich zakonomier-nostiach nakoplenia mineralnych elementow w niefti i kamiennom 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, październik, s. 1885—901, 3 mapki, 2 prof. geol., 3 poz. bibl. (571p) —

95. KUCIŃSKI T., MITURA F.: Problem poszukiwań gazu w Karpatach i na podgórzu na podstawie dotychczasowych wierzeń. 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 rytmiczności w rozkładzie nieftemati-rńskich swit (na primierie diewona Urało-Wołzkiej obłasti). Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1025—8, 7 poz. bibl. (587p) —

98. ZAKS S. L.: Wlijanje porody i swiazannoj wody na wieliczinu dawlenja pieriechoda sistemy nieft' - gaz w odnobraznoje gazowoje sostojanje. 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 pozycje 93.

Geologia regionalna — Europa (oprócz Polski)

101. KILIAN Z.: Na marginesie następniej pracy I. M. Puszczarowskiego 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, 194 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 Bukowca koło Przelęczy Użockiej. 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 — Drogomyśla. (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.: Podłoże czwartorzędowe delty Wisły i krain sąsiednich. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 91—3. (1058p) —

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

113. SIEDLECKI St.: Utwory geologiczne obszaru pomiędzy Chrzanowem a Kwaczałą (ze specjalnym uwzględnieniem stratygrafii 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. WADOWIARZ J.: Geologia Karpat i przedgórze 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 czarnorzeckiego w rejonie Starej Wsi, Zmiennicy, Malinówki, Orzechówki i Jabłonicy. 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 fotogrametria

120. HARRISON J. V.: Method of reconnaissance geological survey. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa-Oklahoma (USA), t. 36, Nr 10, październik, 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.: Niektóre osobliwości prliwootliwonych jawienij 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 sierpn. 52, s. 287—306, 5 wykry., 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. GADŻAŁA W.: Wyniki badań magnetycznych przeprowadzonych w 1949 r. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 104. (1058p) —

126. GANDIN L. S., SOŁOWIEJCZYK R. E.: K teorii isparienja s ograniczennych wodojomow. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 55—7, 5 poz. bibl. (587p) —

127. KAŁASZNIKOW A. G., KAPICA S. P.: Magnitnaja wosprumcziwost' gornych porod pri uprugich napriazhenjach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 521—3, 1 rys., 1 wykr., 5 poz. bibl. (587p) —

128. LEBIEDINSKIJ A. I.: Łuczistyje i dugowuje formy polarnych szjanij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, 1 wykr., 9 poz. bibl. (587p) —

129. MAKSIMOW I. W.: O wosmiedsiatiletнім 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 obrzeżeniu 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.: Niektoreje dannyje ob atmosfiernej indikacjisie rassiejnija swieta. 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.: Opriedielenje koliczestwa wodnowo para, soderzaszczewosia w atmosferie, spektroskopiczeskim mietodom. 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 primienienija argonowowo mietoda opriedie-

lenja wozrasta mineralow. 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 charakterie organiczeskowo wieszczestwa w osadkach Taganrogskowo zaliwa. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 361—4, 2 tabl., 7 poz. bibl. (587p) —

140. KORZINSKIJ D. S.: Razliczje infiltracjonnoj i diffuzijnnoj mietasomatyczeskoy kołonki w odnoszenii mineralow pieriemiennowo 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.: Wzaimodiejstwje guminiowych kiskot iskopajemych uglier s mietalliczeskim natriem w zidkom ammiakie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 3, 1952, s. 601—4, 3 tabl., 9 poz. bibl. (587p) —

142. MAŚLANKIEWICZ 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 zakonmiernostjach raspriedielenja wanadja w sowriemiennych morskich ożozhenjach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 365—7, 12 poz. bibl. (587p) —

144. RATIEJEW M. A.: Glinistyje mineraly w donnych osadkach Aralskowo moria. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 997—1000, 1 wykr., 1 mapka, 5 poz. bibl. (587p) —

145. RONOW A. B., RATYNSKIJ W. M.: Mietod ustanowlenja sriednich prob. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 779—82, 8 poz. bibl. (587p) —

Zob. pozycje 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 znaleziiska mineralogiczne i paleontologiczne. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 37. (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 brunatny w oświetleniu analizy pyłkowej. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 84—7. (1058p) —

151. DYAKOWSKA J.: Roślinność plejstocenska w Nowinach Żukowskich. 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 mapka, 33 poz. bibl. (172p) —

152. GRISZCZENKO M. N.: O roli rastitielnosti platformy w nakoplenii organiczeskowo wieszczestwa w morskich toszczacz Pruedkawkazja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 141—3, 11 poz. bibl. (587p) —

153. KORNIŁOWA W. S.: Nowaja nacnodka drienwrietrietcznoj flory w Kazachstanie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 145—7, 9 poz. bibl. (587p) —

154. NOWOZIŁOW N. I.: Nowyje rodowye grupy listonogich rakobraznych siemiejstwa 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 anatomii drewn kopalnych. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 89—90. (1058p) —

156. SZAFRAN B.: Mchy plejstocenske 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 mapka, 38 poz. bibl. (172p) —

157. ŚRODOŃ A.: Późno-glacialna flora z Dziadowych Kątów koło Grywadu. 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. TOŁPA 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. POŻARYSKI Wł.: Metoda mikropaleontologiczna. Geol. Biul. inform., Nr 3, 1952, s. 82. (1058p) —

Zob. też pozycje 45.

Paleozoologia — bezkręgowce

160. CASTER K. E.: Concerning Enoptoura of the Upper Ordovician and its relation to other Carpod 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.: Samorięgulirowanje i formoobrazowanje u morskich ilij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 827—8, 4 poz. bibl. (587p) —

162. KRAMARIENKO N. N.: Nowyje trioboty iz silura bassiejna rieki Podkamiennoj Tunguska. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 2, 1952, s. 401—4, 9 fot., 3 poz. bibl. (587p) —

163. MAŁECKI J.: Mszywioly 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 Dinocerata iz Mongolji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 5, 1952, s. 1029—32, 3 rys., 8 poz. bibl. (587p) —

165. ROZDIESTWIENSKIJ A. K.: Nowyj predstavitel utkonosych dinosawrow iz wierzchniepiemskich otlozenij Mongolji. 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, pazdz. 52, s. 2011—25, 32 rys., 2 tabl. paleont. — stratygr., 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.-pazdz. 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.-pazdz. 52, s. 791—804, 1 rys., 1 wyk., 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 leonhardtite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 9—10, wrzes.-pazdz. 52, s. 812—30, 1 wyk., 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.: Diffuzionnyje wzaimootnoszenja miedzy paroj i Howymi otlozenjami oziera Karaczi. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1349—52, 3 wyk., 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.-pazdz. 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.-pazdz. 52, s. 857—61, 1 tabl., 17 poz. bibl. (620p) —

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

178. FORMOZOWA L. N.: Fosfatnyje fitomorfozy iz oolitowych burych zezelnikow Priaralja. 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.-pazdz. 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.-pazdz. 52, s. 804—11, 4 wyk., 2 tabl., 11 poz. bibl. (620p) —

182. HEY M. H., BANNISTER F. A.: The identity of cryptomorphite and ginorite. 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.-pazdz. 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.-pazdz. 52, s. 849—52, 2 rys., 3 wyk., 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 wyk., 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.-pazdz. 52, s. 709—18, 34 wyk., 8 rentgenogr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (620p) —

187. LEBIEDIEW W. I.: O rawnowiesji brusit-pieriskaz-woda pod dawlenjem. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 1, 1952, s. 153—6, 1 wyk., 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.-pazdz. 52, s. 764—84, 8 rys., 21 wyk., 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.-pazdz. 52, s. 864—5. (620p) —

190. MACKAY A. L.: The unit cell and space-group of alamosite (PbSiO₄). 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 wyk., 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.-pazdz. 52, s. 853—6, 1 tabl., 2 poz. bibl. (620p) —

193. POWARIENNYCH A. S.: Ob odnoj osobennosti processa limcizaczii okislow zezela iz Kriwowo Roga. 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 ciezkie z plaskow plażowych Bałtyku. Geol. Biul. inform., Nr 2, 1952, s. 23. (1058p) —

196. SIEDLECKI J. D.: Koloidno-dispersyjne mineraty i gienieziez piesczannowo lessa wozwyszennosti Karabil w Turkmeniji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 4, 1952, s. 519—22, 1 rys., 3 tabl., 4 poz. bibl. (587p) —

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

198. TYERIENTJEWA Je. A.: Diskoobraznyje kristalky. 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.-pazdz. 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.-pazdz. 52, s. 719—35, 5 wyk., 3 rentgenogr., 16 poz. bibl. (620p) —

202. WELLS A. K.: Textural features of some Bushveld nodules. 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 proischozdenia. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 6, 1952, s. 1341—3, 1 rys., 1 tabl., 5 poz. bibl. (587p) —

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

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

Zob. tez pozycje: 71, 80 i 147.