

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS RZECZY ROCZNIKA

1 9 5 4
NUMERY 1-12

BAŻYŃSKI JÓZEF, MALINOWSKI JAN, TUREK STANISŁAW — Zadania hydrogeologii w Polsce. Nr 1 — 2, s. 14.

BIEDA FRANCISZEK — Obecny stan mikropaleontologii fliżu karpackiego. Nr 3, s. 89.

BIELECKA WANDA — Ekologia otwornic. Nr 9, s. 364.

BIETNECHTIN A. G. — Przyczynek do dyskusji nad zagadnieniem osadowego pochodzenia niektórych złóż ołowiu i cynku. Nr 12, s. 510.

BOLEWSKI ANDRZEJ — Z dziejów eksploatacji karpackich piaskowców. Nr 5, s. 182.

BUDKIEWICZ MIECZYŚLAW — Geneza niektórych złóż kaolinu rejonu Świdnicy. Nr 7, s. 261.

CZERMIŃSKI JAN — Przebieg aspirantury z geologii w leningradzkim Instytucie Górniczym. Nr 10, s. 429.

DOKTOROWICZ-HREBNICKA JULIA — Z badań paleobotanicznych - stratygraficznych w Polsce centralnej. Nr 7, s. 264.

DUTKOWSKI ALOJZY — Geologia polska w świetle uchwał II Zjazdu PZPR. Nr 5, s. 161.

DYSKUSJA PRZED II ZJAZDEM PZPR NAD ROZWOJEM BAZY SUROWCÓW MINERALNYCH.
Nr 1 — 2, s. 31 — 60.

PALIWA STAŁE

Stanisław Doktorowicz-Hrebnicki — Węgiel kamienny. S. 31.

Tadeusz Bocheński — Węgiel kamienny. S. 32.

Edward Ciuk — Zagadnienie węgla brunatnych. S. 34.

Ryszard Pacowski — Torf. S. 35.

PALIWA CIEKŁE

Paweł Karnikowski, Henryk Kozikowski, Feliks Mitura, Zbigniew Obuchowicz, Julian Obtułowicz, Adam Tokarski, Stanisław Wdowiarz — Ropa naftowa i gaz ziemny. S. 36.

SUROWCE HUTNICZE

Roman Osika — Rudy żelaza. S. 38.

Antoni Graniczny — Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud metali nieżelaznych. S. 39.

Hubert Gruszczyk — Organizacja robót geologiczno-poszukiwawczych na złożach rud. S. 40.

Jan Kostecki — Surowce przemysłu materiałów ogniotrwałych. S. 41.

Zofia Wróblicka — Topniki. S. 44.

SUROWCE PRZEMYSŁU NAWOZÓW MINERALNYCH I PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Józef Poborski — Badania złóż solnych. S. 45.

Zbigniew Werner — Sole potasowe. S. 45.

Eugeniusz Wutzen — Fosforyty. S. 46.

Jerzy Burek — Wapno pastewne i nawozowe. S. 47.

Aleksander Jeliński, Antoni Morawiecki, Stanisław Pawłowski — Surowce przemysłu chemicznego. S. 48.

KAMIEŃ I SUROWCE PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Antoni Morawiecki — Kamień ciosowy. S. 49.

Marian Kamiński — Problemy kamienia drogowego. S. 51.

Janina Pacowska — Zagadnienia piasków i żwirów. S. 53.

Jerzy Wróblicki — Surowce przemysłu budowlanych materiałów wiążących. S. 54.

Edmund Klimczak — Złoża surowców ceramiki budowlanej. S. 55.

SUROWCE PRZEMYSŁU CERAMICZNEGO

Mieczysław Budkiewicz — Krajowe złoża kaolinu. S. 56.

Jan Kostecki — Zagadnienie surowców ceramicznych. S. 57.

WODY MINERALNE

Kazimierz Guzowski — Źródła mineralne i uzdrowiska w Polsce. S. 58.

Uchwały narady głównych geologów resortów podjęte w dniu 2 grudnia 1953 r. po dyskusji nad tezami uchwalonymi przez IX Plenum KC na II Zjazd PZPR. S. 60.

GŁODEK JULIUSZ — Rola badań geomorfologicznych w budownictwie wodnym. Nr 12, s. 504.

GOETEL WALERY — Współpraca geologów, górników i technologów w rozwiązywaniu zagadnień surowców mineralnych. Nr 6, s. 209.

HALICKA ANTONINA — Muzeum Ziemi wobec też IX Plenum. Nr 1 — 2, s. 25.

JANISZEWSKI JÓZEF, ŻÓŁTOWSKI ZBIGNIEW — Aktywizacja miejscowych baz surowcowych. Nr 1 — 2, s. 20.

JASKÓLSKI STANISŁAW — Zagadnienie klasyfikacji złóż kruszczowych na podstawie geotektonicznej. Nr 4, s. 121.

JURKIEWICZ WITOLD, MROZOWSKI MIECZYŚLAW — Geologia a nowe okręgi przemysłowe. Nr 1 — 2, s. 23.

KAMIENSKI MARIAN — Zagadnienie podstawowych baz surowcowych przemysłu materiałów budowlanych w Polsce. Nr 9, s. 353; nr 10, s. 401.

KARDYMOWICZOWA IRENA — O pochodzeniu granitu. Nr 5, s. 178.

KARNKOWSKI PIOTR — Deformacje pokrystalizacyjne w Karpatach środkowych. Nr 9, s. 381.

KISŁÓW AFRYKAN — Elektryczne metody poszukiwawcze. Nr 5, s. 169.

KOLAGO CYRYL — Problemy balneogeologii polskiej. Nr 9, s. 375.

KOLAGO CYRYL — Wody mineralne w Warszawie. Nr 12, s. 500.

KONSTANTINOW M. M. — „Genetyczna klasyfikacja złóż na podstawie geotektonicznej” H. Schneiderhöfna. Nr 4, s. 126.

KONSTANTINOW M. M. — Najbliższe zadania z zakresu badań złóż ołowiu i cynku pochodzenia osadowego. Nr 11, s. 465; nr 12, s. 506.

KOSTECKI JAN — O obniżeniu strat majątku narodowego przez pełne wykorzystanie bogactw kopalnych. Nr 10, s. 414.

KOWALCZUK JERZY, ŚLIWIŃSKI ZYGMUNT — Kilka uwag w związku z zastosowaniem sejsmiki refleksyjnej na brzegu Karpat. Nr 10, s. 428.

KOWALSKI WITOLD, CEZARIUSZ — Nowe kadry geologiczne. Nr 1 — 2, s. 11.

KRAJEWSKI STANISŁAW — Maurice Lugeon (1870—1953). Nr 3, s. 98.

KRAUTER MOJMIR — Geologiczne badania złóż rud w Czechosłowacji. Nr 9, s. 384.

MALINOWSKI JAN, OLEŃSKI WITOLD, ZAKIEWICZ BOHDAN — Geologia inżynierska w służbie budownictwa socjalistycznego. Nr 1 — 2, s. 17.

MITURA FELIKS — Miocen Przedgórze Karpat. Nr 11, s. 458.

- MORAWIECKI ANTONI — Krajowe surowce do wytwarzania farb mineralnych. Nr 8, s. 213.
- MORAWIECKI ANTONI — Uwagi o żyłach kwarcowych w Białej Górze na Rozdrożu Izerckim. Nr 9, s. 369.
- MORAWIECKI ANTONI — Wyniki wstępnych badań nad fluorescencją niektórych minerałów krajowych. Nr 11, s. 461.
- MORAWSKI JAN — Główne typy uwarstwienia skał osadowych. Nr 10, s. 419.
- NA PROGU nowego dziesięciolecia 22 VII 1944—22 VII 1954. Nr 7, s. 257.
- NOWAK WIESŁAW — O stratygraficznym znaczeniu rodzaju *Hantkenina*. Nr 9, s. 377.
- OLENSKI WITOLD — Trzydzieści siedem lat geologii radzieckiej. Nr 11, s. 449.
- OWCZAREK ALEKSY — Paleozoiczne rudy żelaza na obszarze staropolskiego zagłębia górniczego. Nr 8, s. 305.
- PAŃSTWOWA Komisja Geologiczna NRD. Nr 8, s. 320.
- PAŃSTWOWA Służba Geologiczna w świetle uchwał IX Plenum Komitetu Centralnego PZPR. Nr 1 — 2, s. 1.
- PAWŁOWSKA KATARZYNA — Nowe dane o paleozoiku na północ od Sandomierza. Nr 11, s. 463.
- POŻARYSKA KRYSZYNA — Ortogeneza. Nr 8, s. 314.
- REJMANOWA JULIA — Organizacja badań mikroflorystycznych trzeciorzędu. Nr 12, s. 497.
- ROK Wydawnictw Geologicznych. Nr 4, s. 130.
- ROŻYCKI FELIKS — Kra trzeciorzędowa w utworach plejstocenu w Poznaniu na Garbarach. Nr 8, s. 313.
- ROŻYCKI STEFAN ZBIGNIEW — Zadania Instytutu Geologicznego na lata 1954 i 1955. Nr 1 — 2, s. 6.
- SAWICKI LUDWIK — Najpilniejsze zadania badawcze w zakresie naszego czwartorzędu. Nr 10, s. 409.
- SOJKA KRZYSZTOF — Zagadnienie oscylacji energii przy badaniach sejsmicznych. Nr 3, s. 94.
- SOKOŁOWSKI STANISŁAW — W pięćdziesiąt rocznicę wycieczki IX Międzynarodowego Komitetu Geologicznego w Tatry i Pieniny. Nr 3, s. 81.
- STRZEMSKI M. — Gleboznawstwo a nauki geologiczne. Nr 5, s. 166.
- TOLWIŃSKI KONSTANTY — Saldy. Nr 6, s. 212.
- TURNAU-MORAWSKA MARIA — Geneza morskich osadów krzemionkowych. Nr 8, s. 311.
- TURNAU-MORAWSKA MARIA — Zdobyte nauki radzieckiej w odczytywaniu historii skał. Nr 11, s. 451.
- WUTZEN EUGENIUSZ — Nowe metody pracy geologów. Nr 1 — 2, s. 9.

ZAGADNIENIA PRAWNE I ORGANIZACYJNE

- BOROWSKI JAN — Zagadnienie stosunku prawnego robót geologiczno - poszukiwawczych w świetle aktualnej organizacji służby geologicznej. Nr 12, s. 520.
- BRZOZOWSKI OLGIERD — Organizacja przedsiębiorstwa geologicznego. Nr 11, s. 468.
- BRZOZOWSKI OLGIERD — Roboty geologiczno-poszukiwawcze i rozpoznawcze jako przedmiot stosunku prawnego. Nr 8, s. 322.
- BRZOZOWSKI OLGIERD — Zagadnienia metodologii i ekonomiki etatów osobowych. Nr 5, s. 186.
- BRZOZOWSKI OLGIERD — Zasada jednoosobowego kierownictwa. Nr 7, s. 271.
- BRZOZOWSKI OLGIERD — Planowanie i ekonomika kosztów wierceń geologiczno - poszukiwawczych. Nr 12, s. 518.
- STOGA ANDRZEJ — Uwagi o budowie i zadaniach planu geologii na 1954 r. w dziedzinie rozpoznania złóż. Nr 7, s. 268.
- SZCZEPAŃSKI FRANCISZEK — Udostępnienie dokumentów geologicznych. Nr 12, s. 521.
- ZÓŁTOWSKI ZBIGNIEW — Kopaliny, których poszukiwanie i wydobywanie podlega prawu górnictwu. Nr 4, s. 133.
- ZÓŁTOWSKI ZBIGNIEW. Pracownicy nauki i ich kształcenie w Instytucie Geologicznym. Nr 12, s. 515.
- ZÓŁTOWSKI ZBIGNIEW — W sprawie dokonywania nakładów inwestycyjnych w zakładach eksploatujących niektóre złoża kopalin. Nr 6, s. 216.
- ZÓŁTOWSKI ZBIGNIEW — Zagadnienia geologiczne a dokumentacja projektowo-kosztorysowa. Nr 5, s. 183.

NORMY I INSTRUKCJE

- INSTRUKCJA nr 1 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 20 kwietnia 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż kopalin stałych. Nr 6, s. 219.
- INSTRUKCJA nr 2 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż węgla kamiennych, brunatnych i sapropelowych oraz łupków węglowych i bitumicznych. Nr 6, s. 235.
- INSTRUKCJA nr 3 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż piasków i żwirów. Nr 6, s. 238.
- INSTRUKCJA nr 4 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 11 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż rud żelaza i pirytów. Nr 7, s. 273.
- INSTRUKCJA nr 5 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż rud metali nieżelaznych. Nr 7, s. 274.
- INSTRUKCJA nr 6 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 13 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż ilastych surowców przemysłu materiałów ogniotrwałych i ceramiki szlachetnej. Nr 7, s. 276.
- INSTRUKCJA nr 7 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 13 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej. Nr 7, s. 277.
- INSTRUKCJA nr 8 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 18 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż surowców przemysłu chemicznego i przemysłu hutniczego. Nr 7, s. 279.
- INSTRUKCJA nr 9 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 19 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż kamieni drogowych, ciosowych i przemysłowych. Nr 7, s. 282.
- INSTRUKCJA nr 10 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 25 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż soli. Nr 7, s. 284.
- INSTRUKCJA nr 11 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 24 czerwca 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż ropy naftowej i gazów. Nr 8, s. 325.
- KAMIENSKI MARIAN — Jedna z pierwszych polskich instrukcji w sprawie badania glin. Nr 4, s. 135.
- NORMY dla piasku, żwiru i pospółki budowlanej. Nr 4, s. 136.
- NORMY radzieckie z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych. Nr 5, s. 189.
- NORMY radzieckie z zakresu badania gruntów. Nr 4, s. 136.
- NOWE normy polskie. Nr 5, s. 191; nr 12, s. 522.
- NOWE normy państwowe (PN) w zakresie budownictwa. Nr 12, s. 522.
- PROGRAMY analiz chemicznych przy dokumentowaniu złóż kopalin użytecznych. Nr 10, s. 432, nr 12, s. 529.
- WARUNKI techniczne dla surowców formierskich. Nr 4, s. 136.
- WYKAZ norm niemieckich z dziedziny geologicznych

zagadnień surowcowych i pokrewnych. Nr 1 — 2, s. 64.

WYKAZ norm polskich z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych, Nr 3 s. 101.

ZATWIERDZENIE norm państwowych (PN) w zakresie chemii, Nr 9, s. 386.

METODY PRACY — RACJONALIZACJA — POSTĘP TECHNICZNY

FREYER GÜNTHER — Badania rentgenograficzne różnych rodzajów azbestu. Nr 10 s. 434.

GOERLICH EDWARD — Polarografia szybko-
biegowa. Nr 4, s. 137.

JĘCZALIK AUGUSTYN — Dokładność analizy chemicznej krzemianów. Nr 8, s. 336.

JĘCZALIK AUGUSTYN — Przyspieszona metoda oznaczenia RO w rudach żelaza. Nr 5, s. 192.

KIRCHNER ZBIGNIEW — Sposób dowolnego ustawiana otworu. Nr 3, s. 103.

KISŁOW AFRYKAN — Geofizyka na usługach geologii inżynierskiej. Nr 11, s. 476.

MACHER JANUSZ — Szybkie wyznaczanie współczynnika przepuszczalności gruntu. Nr 5, s. 195.

MALENOWSKI JAN — O sposobie wykonywania geologicznych map inżynierskich. Nr 12, s. 523.

MAŁKOWSKI STANISŁAW — O technice badań i demonstracji struktur skalnych. Nr 11, s. 483.

MOŚCICKI WŁODZIMIERZ — Metoda „radiowęgla“

ZATWIERDZENIE norm państwowych (PN) w zakresie komunikacji, hutnictwa i materiałów ogniotrwałych. Nr 9, s. 386.

ZMIANY norm radzieckich z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych. Nr 9, s. 387.

ZÓŁTOWSKI ZBIGNIEW — Instrukcja w sprawie ustalania zasobów złóż kopalni stałych. Nr 1—2, s. 61.

w badaniach wieku czwartorzędowych szczątków organicznych. Nr 1—2, s. 67.

NARĘBSKI WOJCIECH — Zastosowanie zasad chemii organicznej w analizie rud, skał i minerałów. Nr 7, s. 386.

NARĘBSKI WOJCIECH — Zastosowanie wirówki w analizie mineralogicznej skał ilastych. Nr 12, s. 526.

PASZYŃSKI KAZIMIERZ — O metodzie badania przyrostu zasobów w złożach odnawialnych. Nr 9, str. 388.

POBORSKI JÓZEF — Podziemne kartowanie geologiczne. Nr 6, s. 240.

SMULIKOWSKI KAZIMIERZ — Schemat ilościowej klasyfikacji najpospolitszych skał osadowych. Nr 4, s. 144.

WITWICKA EMILIA — O najnowszych metodach badań mikropaleontologicznych. Nr 1—2, s. 69.

WPROWADZENIE do prac sejsmicznych geofonów produkcji krajowej. Nr 6, s. 247.

GŁOSY CZYTELNIKÓW

BADAK JERZY — O konieczności rozwijania badań nad poprawieniem własności niektórych skał budowlanych Polski. Nr 10, s. 438.

BITNER KRZYSZTOF — O badaniach paleobotanicznych. Nr 5, s. 197.

BOROWSKI JAN — O prawidłowe dokumentacje geologiczne. Nr 5, s. 196.

CZERMIŃSKI JAN — O właściwe zrozumienie terminu „zasoby“. Nr 10, s. 439.

GŁODEK JULIUSZ — Jeszcze o słowniku geologicznym. Nr 6, s. 248.

JANCZYK JAN — Konferencja programowa nauczycieli techników geologicznych CUG. Nr 3, s. 106.

HOLEWIŃSKI STANISŁAW — W sprawie paleozoicznych rud żelaza występujących na obszarze Gór Świętokrzyskich. Nr 12, s. 534.

KISŁOW AFRYKAN — O właściwe pobieranie próbek szlamowych. Nr 12, s. 533.

KISŁOW AFRYKAN — Rdzeniowanie elektryczne otworów wiertniczych. Nr 8, s. 341.

KOSTECKI JAN — O żużel staropolski. Nr 10, s. 437.

KRAUS ANTONI — O należytej pozycji glin ogniotrwałych w świecie surowców mineralnych. Nr 9, s. 390.

KRAUS ANTONI — Zagadnienie glin odsortowanych. Nr 11, s. 487.

OWCZAREK ALEKSY — Ślady galeny na północnym zboczu Łysogór. Nr 4, s. 146.

PASSENDORFER EDWARD — O muzea geologiczne w Polsce. Nr 12, s. 535.

PASSENDORFER EDWARD — W sprawie likwidacji geologii w szkole średniej. Nr 3, s. 104.

PAWLAK JERZY — Z problematyki przedsiębiorstw geologicznych dla potrzeb wykonawstwa inwestycyjnego. Nr 3, s. 105.

SAWICKI LUDWIK — W sprawie zamierzonej reformy programu szkoły. Nr 4, s. 148.

TOKARSKI JULIAN — Udział polskiej nauki w rozwiązywaniu zagadnień z zakresu sedimentologii. Nr 8, s. 338.

Z TERMINOLOGII GEOLOGICZNEJ

GRANICZNY ANTONI — W sprawie terminologii i zakresu pojęć niektórych podstawowych czynności geologicznych. Nr 7, s. 289.

KLECZKOWSKI ANTONI — Geologia techniczna, inżynierska, inżynierska, budowlana. Nr 12, s. 531.

KRONIKA

Afganistan — Nr 12, s. 539.

Afryka Południowa — Nr 4, s. 149; nr 12, s. 539.

Alger — Nr 10, s. 442.

Argentyna — Nr 12, s. 539.

Australia — Nr 8, s. 345; nr 9, s. 392.

Belgia — Nr 11, s. 488.

Chile — Nr 8, s. 345; nr 9, s. 392.

Chiny — Nr 9, s. 392.

Czechosłowacja — Nr 4, s. 149.

Dania — Nr 8, s. 345.

Finlandia — Nr 4, s. 149; nr 10, s. 441.

Francja — Nr 1—2, s. 72.

Holandia — Nr 5, s. 200.

Iran — Nr 12, s. 539.

Indie — Nr 11, s. 488; nr 12, s. 539.

Inne Kraje — Nr 5, s. 200; nr 10, s. 441, nr 11, s. 488;

Jordania — Nr 12, s. 539.

Jugosławia — Nr 12, s. 538.

Kanada — Nr 11, s. 488; nr 12, s. 539.

NRD — Nr 6, s. 250; nr 10, s. 441.

Norwegia — Nr 11, s. 488.

POLSKA — Nr 1—2, s. 71; nr 3, s. 107; nr 4, s. 147;

nr 5, s. 199; nr 6, s. 249; nr 7, s. 290; nr 8, s. 342;

nr 9, s. 391; nr 10, s. 440; nr 11, s. 485; nr 12, s. 536.

Portugalia — Nr 12, s. 538.

Rumunia — Nr 3, s. 109; nr 12, s. 538.

Szwajcaria — Nr 1—2, s. 72.

Szwecja — Nr 9, s. 392.

USA — Nr 3, s. 109; nr 4, s. 149; nr 8, s. 345; nr 9,

s. 392; nr 10, s. 441; nr 11, s. 488; nr 12, s. 538.

Wielka Brytania — Nr 1—2, s. 72; nr 9, s. 392; nr 11,

s. 487; nr 12, s. 538.

Włochy — Nr 3, s. 109; nr 5, s. 199; nr 12, s. 538.

ZSRR — Nr 3, s. 109; nr 4, s. 149; nr 5, s. 199; nr 7,

s. 293; nr 12, s. 538.

NOWOŚCI WYDAWNICZE

RECENZJE

- BADANIA** chemiczno-analityczne i inne badania laboratoryjne. Warszawa 1954, Wydawnictwa Geologiczne, s. 64. Biblioteka Zawodowa Geologa. REC. M. Axt, nr 9, s. 393.
- BIELECKA WANDA, POŻARYSKI WŁADYSŁAW** — Stratygrafia mikropaleontologiczna górnego malmu w Polsce środkowej. Warszawa 1954, s. 206. Instytut Geologiczny, Prace, t. XII, REC, Franciszek Bieda, nr 11, s. 491.
- BOHDANOWICZ K.** — Surowce mineralne świata. Warszawa 1952, PIG, t. I, s. 476; t. II, s. 367; t. III, część 1, s. 331; część 2, s. 465, Warszawa 1953, Wydawnictwa Geologiczne. REC. W. Goetel, nr 3, s. 110.
- GROVES A. W.** — Silicate Analysis. 1951. REC. Tadeusz Tyniec, nr 7, s. 294.
- INSTYTUT GEOLOGICZNY** — Tymczasowa instrukcja sporządzania zdjęcia geologicznego. Warszawa 1954. Wydawnictwa Geologiczne, s. 87. REC. Stanisław Krajewski, nr 8, s. 346.
- JĘCZALIK AUGUSTYN** — O zauważonych błędach w podręcznikach do analizy chemicznej krzemianów. Nr 11, s. 492.
- KLECKOWSKI A., DZIEWAŃSKI J.** — Słownik Geologiczny. Warszawa 1953, Wydawnictwa Geologiczne, s. 85. REC. Zb. Kilian, nr 3, s. 113.
- PAYOT R., JAQUEROD A.** — Distribution de la radioactivité en Suisse. „Mem. de la Société de Phys. et d'Hist. Natur. de Genève“ 42, 3, 1953, s. 253. REC. C. Kolago, nr 5, s. 201.
- POKORNY VLADIMIR** — Zakłady zoologiczne mikropaleontologie. Praha 1954, Českosl. Akad. Ved., s. 652. REC. Wł. Pożaryski, nr 9, s. 393.
- SIDOROW A. K.** — Badania technologiczne surowców skalnych. Warszawa 1953, Wydawnictwa Geologiczne, s. 172. REC. A. Morawiecki, nr 3, s. 111.
- STENZ EDWARD** — Co wiemy o wnętrzu ziemi. Warszawa 1954, Wydawnictwa Geologiczne, s. 64. REC. D. Jarząbek, nr 12, s. 541.
- SUF JIRI** — Geologie uhelných ložisek. Praha 1952, s. 207. REC. W. Mioduszevska, nr 1—2, s. 74.
- SZAFER WŁADYSŁAW** — Pliocénská flora okolic Czorsztyna i jej stosunek do plejstocenu. Warszawa 1954, Wydawnictwa Geologiczne, s. 238, fig. 10, tabl. 20. Instytut Geologiczny Prace t. XI. REC. J. Bobrowska, nr 12, s. 541.
- WASILIEW P. I.** — Metody przyspieszonej analizy węglanów. Warszawa 1953, Wydawnictwa Geologiczne, s. 40. „Biblioteka Zawodowa Geologa — Metody Pracy 2^a“. REC. M. Axt, nr 3, s. 112.
- WASILIEW P. I.** — Metody przyspieszonej analizy krzemianów. Warszawa 1953, Wydawnictwa Geologiczne, s. 58. „Biblioteka Zawodowa Geologa — Metody Pracy 3^a“. REC. M. Axt, nr 3, s. 112.
- WIEDENIEJEWA N. E., WIKUŁOWA M. F.** — Metoda badania minerałów ilastych za pomocą barwników i jej zastosowanie w litologii. Warszawa 1954, Wydawnictwa Geologiczne, s. 47. Biblioteka Zawodowa Geologa. REC. H. Gruszczak, nr 12, s. 540.
- ZARĘCZNY STANISŁAW** — Mapa geologiczna okolic Krakowa i Chrzanowa. Warszawa 1953; Wydawnictwa Geologiczne, s. 290. REC. Walery Goetel, nr 4, s. 150.
- АВДУСИН П. П.** — Глинистые осадочные породы. Москва 1953, стр. 97.
REC. Jan Czermiński, nr 7, s. 294.
- ИСАКОВ И. М.** — Качественный анализ руд и минералов методом растирания порошков. Госгеолиздат 1953. REC. W. Narebski, nr 1—2, s. 73.
- КАМЕНСКИЙ Г. Н., КЛИМЕНТОВ П. П., ОБЧИННИКОВ А. М.** — Гидрогеология месторождений полезных ископаемых. Москва 1953. Государственное издательство Геологической Литературы.
REC. Z. Wilk, nr 10, s. 43.
- КРОТОВ Б. П.** — Вопросы металлогении регионов распространения гипергенных железорудных месторождений. „Изв. Ак. Наук СССР“ № 3, 1953, стр. 72. Серия геологическая. REC. St. Thugutt, nr 4, s. 151.
- РУХИН Л. Б.** — Основы литологии. Ленинград-Москва 1953, Гостоптехиздат, стр. 671.
REC. Jan Czermiński, nr 5, s. 200.
- ТКАЛИЧ С. М.** — Содержание железа в растениях как поисковый признак. „Природа“ № 1/53.
REC. St. Thugutt, nr 4, s. 151.
- ЦЫТОВИЧ Н. А.** — Механика грунтов. Издание третье. Москва-Ленинград 1951. Издательство литературы по строительству и архитектуре.
REC. Z. Pozdro, nr 6, s. 251.
- ФРОЛОВА И. В.** — О происхождении гранитов Архея Восточной Сибири. „Изв. Ак. Наук СССР“ №3, 1953, Серия геологическая.
REC. St. Thugutt, nr 4, s. 152.

CZASOPISMA ZAGRANICZNE

Nr 1—2, s. 74; nr 3, s. 115; nr 4, s. 153; nr 5, s. 203; nr 6, s. 253; nr 7, s. 295; nr 8, s. 348; nr 9, s. 349; nr 10, s. 444; nr 11, s. 491; nr 12, s. 543.

POLSKIE NOWOŚCI WYDAWNICZE

Nr 4, s. 152; nr 5, s. 202; nr 7, s. 300; nr 8, s. 347; nr 9, okładka 3; nr 10, okładka 3; nr 11, s. 495; nr 12, s. 547.