

## DIRECTORY OF PALAEOONTOLOGISTS OF POLAND\*)

Compiled by Maria Kiepura

- ALEXANDROWICZ STEFAN WITOLD, Prof. dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Quaternary Mollusca.
- ALEXANDROWICZ ZOFIA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 48. Cretaceous Foraminifera and nature protection in palaeontology.
- BALIŃSKI ANDRZEJ, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Devonian Brachiopoda and Conodonta.
- BALWIERZ ZOFIA, Mgr, Uniwersytet Łódzki, Instytut Geografii, 91-418 Łódź, al. Kościuszki 21. Late-glacial and Holocene floras.
- BAŁAGA KRYSZYNA, Mgr, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Instytut Nauk o Ziemi, 20-033 Lublin, ul. Akademicka 19. Late-Pleistocene and Holocene floras.
- BAŁUK WACŁAW, Doc. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Paleontologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Miocene Mollusca (Amphineura, Scaphopoda, Gastropoda) and Arthropoda (Cirripedia).
- BARANOWSKA-ZARZYCKA ZOFIA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. Tertiary flora.
- BARCZYK WIESŁAW, Prof. dr, Uniwersytet Warszawski, Muzeum Wydziału Geologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Jurassic Brachiopoda.
- BARWICZ-PISKORZ WANDA, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Miocene Radiolaria, Permian and Jurassic Foraminifera.
- BEDNARCZYK WIESŁAW, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Ordovician Conodonta, Cambrian and Ordovician Brachiopoda and Trilobita.
- BIAŁOBRZESKA MARIA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Zakład Zmienności Roślin, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Variability of fossil and extant trees and shrubs.
- BIELECKA WANDA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic Foraminifera and Ostracoda.
- BIERNAT GERTRUDA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic Brachiopoda.

---

\*) Abbreviations: Mgr (Polish: magister—corresponds to master of sciences); Doc. (Polish: docent—corresponds to associate professor); Inż. (Polish: inżynier—corresponds to engineer).

- BILAN WIESŁAW, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Triassic Ostracoda and Characeae. Quaternary Ostracoda.
- BITNER MARIA ALEKSANDRA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Upper Cretaceous and Tertiary Brachiopoda, macrofossils of the Upper Cretaceous chalk.
- BLAICHER JADWIGA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Eocene—Oligocene Foraminifera.
- BŁASZKIEWICZ ANDRZEJ, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cretaceous Ammonoidea and Belemnoida.
- BŁASZYK JANUSZ, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Jurassic Ostracoda.
- BOBROWSKA JADWIGA, Prof. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Tertiary and Quaternary plants.
- BOCHEŃSKI ZYGMUNT, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Neogene and Quaternary Aves.
- BOCZAROWSKI ANDRZEJ, Mgr, Uniwersytet Śląski, Katedra Paleontologii i Stratygrafii, 41-200 Sosnowiec, ul. Mielczarskiego 60. Phanerozoic Echinodermata.
- BOGACZEWICZ-ADAMCZAK BOŻENA, Dr, Uniwersytet Gdański, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, 80-243 Gdańsk, ul. Marchlewskiego 16a. Quaternary Diatomae.
- BOROWIK-DĄBROWSKA MARIA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Historii Kultury Materialnej, 00-140 Warszawa, ul. Świerczewskiego 105. Late-Pleistocene and Holocene palynology and palaeobotany.
- BORÓWKO-DŁUŻAKOWA ZOFIA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Pleistocene and Holocene palynology.
- BORSUK-BIAŁYNICKA MAGDALENA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Cretaceous lizards; Cladistics.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI WOJCIECH, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic Ammonoidea.
- BRZOWSKA MARIA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Carboniferous and Jurassic megaspores.
- BRZYSKI BOLESŁAW, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Geologii i Surowców Mineralnych, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Carboniferous palaeobotany.
- CHOROWSKA MARIA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski, 53-122 Wrocław, al. Jaworowa 19. Silurian—Carboniferous Conodonta.
- CHWIEDUK EDWARD, Mgr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Katedra Geologii, Zakład Paleontologii i Stratygrafii, 61-725 Poznań, ul. Mielżyńskiego 27/29. Devonian Conodonta.
- CIEŚLIŃSKI STEFAN, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cretaceous Inoceramidae.
- CISZEWSKA MARTA, Mgr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Katedra Geologii, Zakład Paleontologii i Stratygrafii, 61-725 Poznań, ul. Mielżyńskiego 27/29. Quaternary Gastropoda and Bivalvia.
- CZARNIECKI STANISŁAW, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, Zespół Pracowni, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Carboniferous—Permian Brachiopoda, Curator of Fossils.

- CZECZUGA BAZYLI, Prof. dr, Akademia Medyczna, Instytut Biologiczno-Morfologiczny, 15-089 Białystok, ul. Kilińskiego 1. Holocene flora.
- CZYŻEWSKA TERESA, Doc. dr, Uniwersytet Wrocławski, Zakład Paleozoologii, 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21. Tertiary and Quaternary Mammalia.
- DĄBROWSKA ZOFIA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic fauna.
- DĄBROWSKI MIECZYŚLAW, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Historii Kultury Materialnej, 00-140 Warszawa, ul. Świerczewskiego 105. Late-Pleistocene and Holocene palynology and dendrochronology.
- DMOCH IRENA, Dr, Uniwersytet Toruński im. Mikołaja Kopernika, 87-100 Toruń, ul. Sienkiewicza 30/32. Jurassic—Cretaceous and Holocene Gastropoda and Bivalvia.
- DOMAGAŁA MARIA, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Geologii i Surowców Mineralnych, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Carboniferous and Tertiary palynology.
- DROBA JADWIGA, Mgr inż., Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Poszukiwania Nafty i Gazu Jasło, 38-200 Jasło, ul. Asnyka 6. Carpathian Foraminifera.
- DYAKOWSKA JADWIGA, Prof. dr, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Quaternary flora.
- DYBOVÁ-JACHOWICZ SONIA, Prof. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 5. Carboniferous and Permian palynology.
- DZIK JERZY, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Phylogeny of invertebrates.
- FEDOROWSKI JERZY, Prof. dr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Katedra Geologii, Zakład Paleontologii i Stratygrafii, 61-725 Poznań, ul. Mielżyńskiego 27/29. Palaeozoic Rugosa.
- FIJAŁKOWSKA ANNA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Permian and Triassic palynology.
- GARBOWSKA JADWIGA, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. History of the geological and paleontological sciences.
- GARLICKA IWONA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Stomiosphaerida.
- GASIŃSKI MARIAN ADAM, Dr, Uniwersytet Jagielloński, Zakład Nauk Geologicznych, 30-063 Kraków, ul. Oleandry 2a. Cretaceous and Eocene Foraminifera.
- GAWOR-BIEDOWA EUGENIA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cretaceous and Tertiary (Paleogen) Foraminifera.
- GAŹDZICKA ELŻBIETA, Dr, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geologii Podstawowej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Upper Cretaceous and Paleogene Coccolithophorinales.
- GAŹDZICKI ANDRZEJ, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Triassic and Tertiary microfossils.
- GEROCH STANISŁAW, Prof. dr, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, 30-063 Kraków, ul. Oleandry 2a. Cretaceous and Tertiary microfossils.
- GIEL MARIA DANUTA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Upper Cretaceous and Tertiary microfossils.
- GLUZA IRENA, Dr, Muzeum Archeologiczne, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Palaeoethnobotany.

- GLUCHOWSKI EDWARD**, Dr, Uniwersytet Śląski, Katedra Paleontologii i Stratygrafii, 41-200 Sosnowiec, ul. Mielczarskiego 60. Phanerozoic Crinoidea.
- GONERA MAŁGORZATA**, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 48. Tertiary Foraminifera and nature protection in palaeontology.
- GÓRECKA TERESA**, Doc. dr, Politechnika Wrocławska, Zakład Geologii Żyłowej i Kopalnej I-11, 50-020 Wrocław, ul. Świerczewskiego 74. Carboniferous palynology.
- GÓRKA HANNA**, Doc. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Paleontologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic, Mesozoic Acritarcha, Dinoflagellata and Radiolaria.
- GRABOWSKA IRENA**, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Tertiary palynology and phytoplankton.
- GRUSZCZYŃSKI MICHAŁ**, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Ecology, palaeoecology, biogeochemistry and Carbonate sedimentology.
- GUNIA TADEUSZ**, Prof. dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Geologiczny, Zakład Geologii Stratygraficznej, 50-205 Wrocław, ul. Cybulskiego 30. Precambrian microfloras.
- HAJŁASZ BARBARA**, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Silurian and Devonian Tentaculitida.
- HALIK ANNA**, Mgr inż., Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25a. Palaeozoic microfossils.
- HARMATA KRYSZYNA**, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Mesozoic palynology, Late-glacial and Holocene floras.
- HELLER IRENA**, Mgr, Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25a. Cretaceous Foraminifera and Palaeozoic Algae.
- HITNAROWICZ TERESA**, Mgr, Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne, 40-156 Katowice, ul. Armii Czerwonej 125a. Carboniferous Mollusca.
- HOFFMAN ANTONI**, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Evolutionary paleontology, evolutionary theory, paleoecology.
- HUMMEL ANNA**, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. Neogene floras.
- HURCEWICZ HELENA**, Dr, Uniwersytet Łódzki, Zakład Geologii, 90-418 Łódź, al. Kościuszki 21. Cretaceous and Jurassic Spongiae.
- ICHAS JADWIGA**, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Mesozoic palynology.
- JACHOWICZ ALEKSANDER**, Prof. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 5. Carboniferous palynology.
- JACHOWICZ SONIA**, Prof. dr — See: Dybová-Jachowicz Sonia.
- JAKUBOWSKA LIDIA**, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Devonian microspores.
- JAKUBOWSKI GWIDON**, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Miocene Lamellibranchiata, Quaternary Mammalia (Elephantidae).
- JANCZYK-KOPIKOWA ZOFIA**, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Quaternary floras.
- JANISZEWSKA-PACTWA HALINA**, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Pracownia Geologii Bałtyku, 81-833 Sopot, ul. Abrahama 40. Quaternary Amoebina, Foraminifera, Ostracoda and malacofauna.

- JASTRZĘBSKA-MAMEŁKA MARIA, Dr, Uniwersytet Łódzki, Instytut Geografii, 90-418 Łódź, al. Kościuszki 21. Late-Pleistocene palynology and macroplants.
- JAWORSKA ZOFIA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski, 53-112 Wrocław, ul. Jaworowa 19. Tertiary palynology.
- JEDNOROWSKA ANTONINA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Carpathian Foraminiferida.
- JENDRYKA-FUGLEWICZ BRONISŁAWA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cambrian Brachiopoda.
- JERZMAŃSKA ANNA, Prof. dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Zoologii, Zakład Paleozoologii, 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21. Tertiary Pisces, Paleogene Crustacea.
- JUCHNIEWICZ KRYSZYNA, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. Miocene floras.
- KARCZEWSKA JADWIGA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Carboniferous mega- and microspores, Charophyta.
- KARCZEWSKI LEON, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Devonian and Jurassic Gastropoda, Bivalvia.
- KARCZMARZ KAZIMIERZ, Prof. dr, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Instytut Nauk o Ziemi, 20-033 Lublin, ul. Akademicka 19. Cretaceous and Quaternary flora.
- KARPIŃSKA-BOBREK LUCYNA, Mgr, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Poszukiwania Nafty i Gazu Kraków, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25. Miocene and Carpathian Foraminifera.
- KAŹMIERCZAK JÓZEF, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Paleozoic Stromatoporoidea and Algae.
- KIELAN-JAWOROWSKA ZOFIA, Prof. dr, Universitetet i Oslo, Paleontologisk Museum, Oslo 5, Sars Gate 1, Norway. Mesozoic Mammalia. Previously Trilobita and Palaeozoic Polychaetae jaw apparatuses.
- KIEPURA MARIA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Ordovician and Devonian Bryozoa.
- KIJAK STANISŁAWA, Mgr, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Poszukiwania Nafty i Gazu Kraków, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25. Carpathian microfossils.
- KLICHOWSKA MELANIA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Historii Kultury Materialnej, Pracownia Paleobotaniczna, 61-773 Poznań, ul. Woźna 10/7. Paleoethnobotany.
- KMIECIK HALINA, Dr inż., Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous palynology.
- KOHLMAN-ADAMSKA ALEKSANDRA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. Tertiary and Quaternary palynology.
- KOPIK JANUSZ, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic Foraminifera and Ammonoidea.
- KOREJWO KRYSZYNA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Devonian and Carboniferous Lamellibranchiata, Goniatitina and Gastropoda.
- KORNAS IZABELLA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski, 51-122 Wrocław, Jaworowa 19. Silurian Graptolithina.

- KOSINA ROMUALD, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Botaniki, 50-328 Wrocław, ul. Kanonia 6/8. Palaeobotany.
- KOSTKA ANTONI, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Cretaceous to Tertiary foraminifers (stratigraphy and evolution).
- KOŚCIELNIAK ALICJA, Mgr, Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne, 53-310 Wrocław, ul. Sztabowa 92. Tertiary palynology.
- KOTASOWA ANNA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous megafloora.
- KOTLARCZYK JANUSZ, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Geologii i Surowców Mineralnych, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Cretaceous Ammonoidea and inocerams, Tertiary Pisces, Cretaceous to Tertiary Foraminifera, Tertiary Diatomae.
- KOTLIČKA HANNA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous palynology.
- KOWALSKI KAZIMIERZ, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Oligocene to Holocene Mammalia (Rodentia).
- KOZŁOWSKA-DAWIDZIUK ANNA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6. Silurian Graptolithina.
- KRAJEWSKA AGNIESZKA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Triassic and Carboniferous conodonts.
- KRAWCZYŃSKA-GROCHOLSKA HALINA, Dr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Katedra Geologii, Zakład Geologii Dynamicznej i Regionalnej, 60-780 Poznań, ul. Grunwaldzka 6. Carboniferous palynology.
- KROBICKI MICHAŁ, Mgr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Jurassic Brachiopoda.
- KRZEMIŃSKI WIESŁAW, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Jurassic — Miocene Insecta (Diptera-Tipulomorpha).
- KRZYMIŃSKA JARMILA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza, 81-740 Sopot, ul. Kombatanów 62. Quaternary and Recent Mollusca.
- KUBIAK HENRYK, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Tertiary, Quaternary and Recent Mammalia (Proboscidea, Rhinocerotidae).
- KULICKA RÓŻA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Fossil insects.
- KULICKI CYPRIAN, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6. Jurassic and Cretaceous Pterobranchia, Cephalopoda (Coleoidea, Ammonoidea).
- KUSZELL TERESA, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Paleobotaniki, 50-205 Wrocław, ul. Cybulskiego 30. Quaternary palynology, palynotaxonomy.
- KUTEK JAN, Prof. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Geologii Dynamicznej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Jurassic and Cretaceous Ammonoidea.
- LATAŁOWA MAŁGORZATA, Mgr, Uniwersytet Gdański, Zakład Ekologii, 81-378 Gdynia, ul. Czołgistów 46. Holocene palynology.
- LEFELD JERZY, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Mesozoic Crinoidea, Jurassic — Cretaceous Ciliata (Tintinnidae), Cretaceous Foraminifera (Orbitolinidae).

- LENDZION KAZIMIERA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cambrian Trilobita.
- LESIAK MARIA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary carpology.
- LIPIARSKI IRENEUSZ, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Palaeozoic flora.
- LISZKOWA JANINA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Cretaceous — Paleogene Foraminifera.
- LITYŃSKA MARIA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Historii Kultury Materialnej, Zakład Archeologii Małopolski, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Paleoethnobotany.
- ŁAŃCUCKA-SRODONIOWA MARIA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary floras.
- ŁOBANOWSKI HENRYK, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic Lamellibranchiata and Problematica, Devonian Brachiopoda.
- ŁUCZKOWSKA EWA, Doc. dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Paleontologii, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Tertiary and Quaternary Foraminifera and other microfossils.
- MACHALSKI MARCIN, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Jurassic, Cretaceous, Paleocene oysters; trace fossils.
- MADEYSKA EWA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Late-glacial and Holocene floras.
- MAKOWSKI HENRYK, Prof. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Geologii Historycznej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Fossil Cephalopoda.
- MALATA EWA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Foraminifera of the Carpathian flysh.
- MALEC JAN, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Devonian Conodonta, Ostracoda and Foraminifera.
- MALINOWSKA LIDIA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic Ammonoidea.
- MAŁECKI JERZY, Prof. dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Paleontologii, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Tertiary Bryozoa.
- MAŁKOWSKI KRZYSZTOF, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Silurian conodonts, stable isotopes in global paleoecology.
- MAMAKOWA KAZIMIERA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Quaternary flora.
- MAMCZAR JADWIGA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cretaceous microspores.
- MARCINIAK BARBARA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Quaternary Diatomae.
- MARCINKIEWICZ TERESA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Triassic and Jurassic megaspores.
- MARYAŃSKA TERESA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Cretaceous dinosaurs (Ornithischia).
- MATYJA HANNA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Devonian and Carboniferous Brachiopoda and Conodonta.
- MAĆZYŃSKA STEFANIA STANISŁAWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum

- Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Cretaceous and Tertiary Echinoidea.
- MIERZEJEWSKI PIOTR, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6. Graptolithina, Ordovician Hydroids and Problematica, Organic inclusions in fossil resins.
- MIGIER TERESA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous megafloora.
- MIOTK-SZPIGANOWICZ GRAŻYNA, Mgr, Uniwersytet Gdański, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, 80-243 Gdańsk, ul. Marchlewskiego 16a. Quaternary Diatomae.
- MŁYNARSKI MARIAN, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Fossil and Recent Chelonia. Tertiary and Quaternary Amphibia and Reptilia.
- MORGIEL JOANNA JANINA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Cretaceous—Paleogene Foraminifera.
- MORYCOWA ELŻBIETA, Prof. dr, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, 30-063 Kraków, ul. Oleandry 2a. Mesozoic and Tertiary Scleractinia, Jurassic microfacies.
- MUSIAŁ ŁUCJA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous macrofauna.
- NADACHOWSKI ADAM, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Neogene and Quaternary, Mammalia (Rodentia).
- NALEPKA DOROTA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Late-glacial and Holocene floras.
- NEHRING-LEFELD MARIA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Silurian ostracods and Ordovician—Silurian conodonts.
- NORYSKIEWICZ BOŻENA, Dr, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Instytut Geografii, 87-100 Toruń, ul. Fredry 6/8. Quaternary palynology.
- NOWIŃSKI ALEKSANDER, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic Tabulata, Heliolitida and Chaetetida.
- OBIDOWICZ ANDRZEJ, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Holocene palynology and peat analyse.
- ODRZYWOLSKA-BIENIEK EWA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Paleogene and Neogene Foraminifera.
- OKUNIEWSKA IWONA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Historii Kultury Materialnej, Zakład Archeologii Wielkopolski, 60-814 Poznań, ul. Zwierzyńska 20. Late-Pleistocene and Holocene floras.
- OLEMPSKA EWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic Ostracoda and Foraminifera.
- OLSZEWSKA BARBARA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-360 Kraków, ul. Skrzatów 1. Cretaceous Foraminifera.
- OSMÓLSKA HALSZKA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Dinosauria. Previously Devonian and Carboniferous Trilobita.
- OTFINOWSKI MAREK, Mgr, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Instytut Geografii, 30-084 Kraków, ul. Podchorążych 2. Miocene Foraminifera.
- PACZESNA JOLANTA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Trace fossils, Vendotaenia Algae, Precambrian and Cambrian.



- PAUTSCH MARIA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Mesozoic palynology.
- PAWŁOWSKI JERZY, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Cenozoic Insecta (Coleoptera, mainly Carabidae).
- PERYT DANUTA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Cretaceous Foraminifera, Miocene calcareous nannoplankton.
- PISERA ANDRZEJ, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Reefs, Upper Jurassic sponges, Ordovician and Mesozoic echinoderms, Tertiary coralline algae.
- POPIEL-BARCZYK EWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Cretaceous Echinoidea, Cretaceous and Tertiary Brachiopoda.
- POREBSKA ELŻBIETA, Dr, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, 30-063 Kraków, ul. Oleandry 2a. Silurian and Devonian Graptolithina.
- POŻARYSKA KRYSZYNA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Paleogene Foraminifera.
- POŻARYSKI WŁADYSŁAW, Prof. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Jurassic and Cretaceous Foraminifera.
- PRZYBYŁOWSKA-LANGE WIESŁAWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Quaternary Diatomae.
- PUGACZEWSKA HALINA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Mesozoic Mollusca (Lamellibranchiata, Belemnoidea).
- RACKI GRZEGORZ, Dr, Uniwersytet Śląski, Katedra Paleontologii i Stratygrafii, 41-200 Sosnowiec, ul. Mielczarskiego 60. Devonian paleoecology, Conodonta and Brachiopoda.
- RADWAŃSKI ANDRZEJ, Prof. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Geologii Dynamicznej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Cretaceous—Miocene Cirripedia, Stelleroidea, Elasmobranchia, Cambrian—Tertiary trace fossils.
- RAJSKA MARIA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Lower Cretaceous fauna.
- RALSKA-JASIEWICZOWA MAGDALENA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Holocene flora and paleoethnobotany.
- REK IWONA, Mgr, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Biuro Geologiczne—Geonafra, 00-522 Warszawa, ul. Krucza 36. Jurassic and Cretaceous Foraminifera.
- REYMANÓWNA MARIA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Mesozoic flora.
- ROMANEK MARTA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Muschelkalk Conodonta and other microfossils.
- RONIEWICZ EWA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Mesozoic and Cenozoic Scleractinia. Previously Cretaceous Dinosauria.
- RZEPIK-KOWALSKA BARBARA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Tertiary and Quaternary Mammalia (Insectivora).
- RZĘTKOWSKA ANNA, Mgr, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geologii Podstawowej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Quaternary floras.

- SABATH KAROL, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Fossil Reptilian (Dinosaurian) and bird eggs, functional morphology of vertebrates.
- SADOWSKA ANNA, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Geologiczny, 50-205 Wrocław, ul. Cybulskiego 30. Tertiary palynology.
- SAMUL ALICJA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Flora of amber.
- SARNECKA ELŻBIETA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Devonian Tabulata.
- SCHILLER BOLESŁAW, Mgr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Paleontologii, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Carboniferous, Triassic—Cretaceous and Miocene Ostracoda, Cretaceous and Miocene Algae (Dasycladaceae).
- SENKOWICZOWA HANNA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Triassic macrofauna.
- SIEMIŃSKA JADWIGA, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Fossil Diatomae.
- SIEWNIAK-MADEJ ALINA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200, ul. Białego 1. Devonian—Carboniferous conodonts.
- SKALSKI ANDRZEJ, Mgr, Muzeum w Częstochowie, Ratusz, 42-200 Częstochowa. Lepidoptera and Amphipoda in fossil resins (mainly in the Baltic amber).
- SKAWIŃSKA KRYSZYNA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary palynology, palynotaxonomy.
- SŁODKOWSKA BARBARA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Tertiary palynology.
- SOBÓŃ-PODGÓRSKA JANINA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Devonian—Carboniferous Foraminifera.
- STANOWSKI JANUSZ, Mgr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Jurassic Mollusca.
- STOLARSKI JAROSŁAW, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Miocene ahermatypic Scleractinia.
- STOPA STANISŁAW, Prof. dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Carboniferous flora.
- STRZEPKA JADWIGA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Miocene microfauna.
- STUCHLIK LEON, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary palynology, Eopleistocene floras.
- STUDENCKA BARBARA, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 27. Tertiary Mollusca.
- STUDENCKA JOLANTA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Devonian Brachiopoda and microflora.
- STUDENCKI WIESŁAW, Dr, Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi, 00-488 Warszawa, al. Na Skarpie 20/26. Tertiary Mollusca.
- STWORZEWICZ EWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Pliocene and Recent Mollusca.
- STYK OLGA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Triassic and Jurassic Foraminifera and Ostracoda.
- SULIMSKI ANDRZEJ, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Cretaceous Sauria and Tertiary Mammalia.

- SZAFRAŃSKI FERDYNAND, Dr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Instytut Biologii, 61-713 Poznań, al. Stalingradzka 14. Quaternary flora.
- SZANIAWSKI HUBERT, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Cambrian and Ordovician Sclerodonta, Conodonta.
- SZCZECZURA JANINA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Mesozoic — Tertiary Foraminifera and Ostracoda.
- SZCZEPANEK KAZIMIERZ, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Holocene flora.
- SZCZEPANIK ZBIGNIEW, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Cambrian Acritarcha.
- SZELIGIEWICZ WOJCIECH, dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6. Mathematical modeling of evolutionary and ecological processes.
- SZEWCZYK EWA, Mgr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Triassic Foraminifera.
- SZOTOWA WANDA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Miocene microfauna.
- SZTEJN JANINA, Doc. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Ordovician and Cretaceous Foraminifera and Ostracoda.
- SZULCZEWSKI MICHAŁ, Prof. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Geologii Dynamicznej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Palaeozoic Conodonta and Holothurioidea, Palaeozoic and Mesozoic Algae.
- SZYMAŃSKA WANDA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Echinoids: evolution of jaw apparatus.
- SZYNDLAR ZBIGNIEW, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Cenozoic and Recent Serpentes.
- ŚMIGIELSKA TERESA, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Paleontologii, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Eocene-Oligocene, Miocene Foraminifera, Miocene Pisces (Otolithi).
- ŚRODOŃ ANDRZEJ, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Quaternary flora.
- ŚWIDNICKI JACEK, Mgr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Zoologii, Zakład Paleozoologii, 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21. Tertiary Pisces.
- TABOR MARIA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, 41-200 Sosnowiec, ul. Białego 1. Carboniferous fresh-water fauna.
- TARKOWSKI RADOSŁAW, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30. Jurassic Ammonoidea.
- TEISSEYRE BARBARA, Dr, Politechnika Wrocławska, Zakład Geologii Ogólnej i Petrografii I—10, 50-378 Wrocław, pl. Grunwaldzki 13. Cretaceous Foraminifera.
- TELLER LECH, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Newelska 6. Silurian and Devonian Graptolithina and other fossils.
- TOBOLSKI KAZIMIERZ, Prof. dr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Instytut Biologii, 61-713 Poznań, al. Stalingradzka 14. Quaternary flora.
- TOMAS Anna, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1. Devonian and Carboniferous Foraminifera.

- TOMCZYKOWA EWA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Trilobita.
- TOMCZYŃSKA ZOFIA, Inż., Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Late-Quaternary wood, paleoetnobotany.
- TOMEK TERESA, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Quaternary Aves.
- TRAMMER JERZY, Doc. dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Paleontologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Triassic Foraminifera, Conodonta and Holothurioidea, Jurassic Sponges.
- TRUCHANOWICZ JANINA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Variability of fossil and extant plants.
- TURNAU ELŻBIETA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Młodych Struktur, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Devonian and Carboniferous sporomorphes.
- UCHMAŃSKI JANUSZ, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Nowelska 6. Mathematical modeling of evolutionary and ecological processes.
- URBANEK ADAM, Prof. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, Pracownia Graptolitów, 01-447 Warszawa, ul. Nowelska 6. Ordovician — Silurian Graptolithina, Ordovician — Recent Pterobranchia, Cambrian Sabelliditida, Recent Pogonophora.
- URBANEK ZDZISŁAWA, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych, 50-205 Wrocław, ul. Cybulskiego 30. Ordovician and Devonian Conodonta.
- USNARSKA-TALERZAK KRZYSZTOFA, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Zakład Paleozoologii, 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21. Triassic Brachiopoda.
- WAKSMUNDZKA MARTA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Cretaceous palynology.
- WANAT BARBARA, Mgr, Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne, 53-310 Wrocław, ul. Sztabowa 92. Tertiary palynology.
- WASYLIKOWA KRYSZYNA, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Holocene flora and paleoetnobotany.
- WAŚNIEWSKA JANINA, Mgr, Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25. Devonian and Miocene Foraminiferida and Ostracoda.
- WAŻYŃSKA HANNA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Tertiary sporomorphes.
- WCISŁO-LURANIEC ELŻBIETA, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Mesozoic macrofloras.
- WIECZOREK JÓZEF, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 31-002 Kraków, ul. Senacka 3. Jurassic Gastropoda.
- WIERZBOWSKI ANDRZEJ, Doc. dr, Uniwersytet Warszawski, Instytut Geologii Podstawowej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Jurassic Ammonoidea.
- WIESER JACEK, Mgr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary carpology.
- WIESEROWA ALEKSANDRA, Inż., Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Paleoetnobotany.
- WINTER HANNA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Quaternary palynology.
- WISZNIEWSKA TERESA, Dr, Uniwersytet Wrocławski, Zakład Paleozoologii, 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 21. Quaternary Mammalia (Carnivora).

- WOJCIECHOWSKI RAFAŁ, Mgr, Uniwersytet Poznański im. Adama Mickiewicza, Katedra Geologii, Zakład Paleontologii i Stratygrafii, 61-725 Poznań, ul. Mielżyńskiego 27/29. Devonian Rugosa, Jurassic Scleractinia.
- WOLSAN MIECZYŚLAW, Mgr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Tertiary and Quaternary Mammalia (Carnivora, Lagomorpha, Castoridae).
- WOŁOSZYN BRONISŁAW WOJCIECH, Doc. dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17. Cenozoic and Recent Mammalia (Chiroptera).
- WOSZCZYŃSKA STANISŁAWA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Carboniferous and Permian Foraminifera and Ostracoda.
- WOŹNY EMIL, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Permian — Tertiary Invertebrata.
- WRONA RYSZARD, Dr, Polska Akademia Nauk, Zakład Paleobiologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Devonian Chitinozoa, early skeletal fossils.
- WRZOLEK TOMASZ, Dr, Uniwersytet Śląski, Katedra Paleontologii i Stratygrafii, 41-200 Sosnowiec, ul. Mielczarskiego 60. Heterocorallia and Devonian Rugosa.
- ZABOROWSKA KAROLINA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza, 81-740 Sopot, ul. Kombatantów 62. Quaternary Diatomae.
- ZACHOWICZ JOANNA, Dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza, 81-740 Sopot, ul. Kombatantów 62. Quaternary palynology.
- ZAPAŁOWICZ-BILAN BARBARA, Dr, Akademia Górniczo-Hutnicza, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, 30-059 Kraków, ul. Mickiewicza 30. Cretaceous Foraminiferida.
- ZASTAWIAK EWA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Tertiary leaf flora.
- ZAWIDZKA KRYSZYNA, Dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Geologii Dynamicznej, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Triassic Foraminiferida, Conodonta and Scolecodonta.
- ZDEBSKA DANUTA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, 31-512 Kraków, ul. Lubicz 46. Paleozoic and Mesozoic flora.
- ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO MARIA, Dr, Uniwersytet Warszawski, Zakład Paleontologii, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93. Tertiary and Quaternary palynology, Charophyta.
- ZWIERZ JADWIGA, Mgr, Państwowy Instytut Geologiczny, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4. Curator of fossils.
- ZAKOWA HALINA, Prof. dr, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21. Upper Devonian and Lower Carboniferous Brachiopoda, Cephalopoda and Lamellibranchiata.
- ŻBIKOWSKA BARBARA, Dr, Polska Akademia Nauk, Instytut Nauk Geologicznych, 02-089 Warszawa, al. Żwirki i Wigury 93). Silurian — Carboniferous Ostracoda.