

BIBLIOGRAFIA DOC. DR HAB. ANDRZEJA BERA

BIBLIOGRAPHY OF PROFESSOR ANDRZEJ BER

PUBLIKACJE

PUBLICATIONS

1960

The age of the foldings near Dobrzyń. *Bull. L'acad. Pol. Sc., Sér. Sc. Geol. Geogr.*, **8**, 1: 49–52.

1962

Czwartorzęd Kotliny Chodelskiej [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **6**, 4: 747–748.

1963

BER A., MAKSIAK S. — Z zagadnień geologii czwartorzędu dorzecza górnej Narwi [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **7**, 4: 680–681.

1964

BER A., MAKSIAK S. — Z badań geologicznych i geomorfologicznych na Pojezierzu Suwalskim [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **8**, 4: 942–943.

BER A., MAKSIAK S., NOWICKI A.J. — Z zagadnień geologii czwartorzędu dorzecza górnej Narwi. *Prz. Geol.*, **12**: 473–475.

1965

Mapa geologiczna 1: 20 000. *W: Atlas Geologiczny Warszawy, cz. I.* (red. M.D. Domosławska-Baraniecka, S. Gadomska). Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1966

Strefa marginalna fazy pomorskiej zlodowacenia północnopolskiego na Pojezierzu Suwalskim [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **10**, 4: 1132–1133.

1967

Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Jeleniewo. Inst. Geol., Warszawa.

1968

Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Jeleniewo. Inst. Geol., Warszawa.

Stratygrafia czwartorzędu okolic Dobrzyńa n/Wisłą. *Acta Geol. Pol.*, **18**, 3: 663–676.

BER A., RYWOCKA-KENIG K. — Czwartorzęd Kotliny Chodelskiej. *Kwart. Geol.*, **12**, 1: 206–219.

1969

Perspektywy poszukiwań czwartorzędowych surowców mineralnych na Pojezierzu Suwalskim. *W: Surowce mineralne*, **2**: 43–53. Wyd. Geol., Warszawa.

BER A., GRONKOWSKA B. — Profil czwartorzędu w Szwajcarii koło Suwałk w świetle badań sedimentologicznych. 63. Sesja Naukowa Instytutu Geologicznego. Litostratygraficzne badania czwartorzędu w Polsce środkowej i wschodniej [Streszczenie referatu i komunikat]: 2. Warszawa.

BER A., MAKSIAK S. — Formy marginalne i formy martwego lodu w zagłębieniu Szeszupy na Pojezierzu Suwalskim. *Biul. Inst. Geol.*, **220**: 347–359.

1970

Wpływ podłoża kenozoiku na budowę geologiczną i ukształtowanie powierzchni terenu Pojezierza Suwalskiego [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **14**, 4: 854–855.

1971

Instrukcja dla Mapy geologicznej Polski w skali 1:200 000. Opracowanie zbiorowe. Inst. Geol., Warszawa.

Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Suwałki, wyd. A i B. Inst. Geol., Warszawa.

Objaśnienia do Mapy geologicznej Polski 1:200 000, ark. Suwałki. Inst. Geol., Warszawa.

1972

Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Sokółka, wyd. A i B. Inst. Geol., Warszawa.

Objaśnienia do Mapy geologicznej Polski 1:200 000, ark. Sokółka. Inst. Geol., Warszawa.

Pojezierze Suwalskie. *W: Geomorfologia Polski* (red. R. Galon), **2**: 179–185. PWN, Warszawa.

Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Sejny, wyd. A i B. Inst. Geol., Warszawa.

Objaśnienia do Mapy geologicznej Polski 1:200 000, ark. Sejny. Inst. Geol., Warszawa.

1973

Sytuacja geologiczna stanowisk interglacjału ceńskiego na Pojezierzu Suwalskim. *Prz. Geol.*, **21**, 7: 363–366.

Stratygrafia i rozwój czwartorzędu Pojezierza Suwalskiego. *W: Przewodnik 45 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego na Ziemi Suwalsko-Augustowskiej*: 75–111. Wyd. Geol., Warszawa.

Opisy wycieczek A i B. *W: Przewodnik 45. Zjazdu PTG na Ziemi Suwalsko-Augustowskiej*: 155–192. Wyd. Geol., Warszawa.

Metody geomorfologiczne w badaniach czwartorzędu. Kartografia osadów czwartorzędowych Polski. *W: Metodyka badań osadów czwartorzędowych* (red. E. Rühle). PWN, Warszawa.

1974

Czwartorzęd Pojezierza Suwalskiego. *Biul. Inst. Geol.*, **269**: 23–106 (praca doktorska).

Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Ełk, wyd. B. Inst. Geol., Warszawa.

Z zagadnień geologii czwartorzędu Finlandii [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **18**, 2: 429–430.

BER A., KUJANSUU R. — The till profile of Rovaniemi, Finland. *Geografia*, **10**: 193–201.

1975

Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Ełk, wyd. A. Inst. Geol., Warszawa.

1978

Suwalszczyzna — przejście do epoki żelaza. *Wiedza i Życie*, **3**: 2–6.

1980

Wybrane zagadnienia badań geologiczno-surowcowych prowadzonych w Libii przez geologów polskich [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **24**, 2: 422–423.

1981

Z zagadnień geologii czwartorzędu Pojezierza Suwalsko-Augustowskiego. *Biul. Inst. Geol.*, **321**: 143–149.
Pojezierze Suwalsko-Augustowskie. Przewodnik geologiczny. Wyd. Geol., Warszawa.

1982

Marginal zones and deglaciation during the North Polish Glaciation in the Suwałki–Augustów Lakeland. *Biul. Inst. Geol.*, **343**: 71–89.

1983

Kamienie dekoracyjne i marmury w Libii (wyniki prac poszukiwawczych geologów polskich) [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **27**, 2: 417–418.

1986

Glaciotectonic deformation of glacial landforms and deposits in the Suwałki Lakeland (NE Poland). *W: Tills and Glaciotectonics* (red. J. J. van der Meer): 135–143. A. A. Balkema, Rotterdam.

1987

Problemy badań osadów glacialnych w świetle Sympozjum Komisji Genezy i Litologii Osadów Czwartorzędowych INQUA w Tallinie (ZSRR) [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **31**, 1: 204.

Problemy glacictoniki w świetle konferencji terenowej Komisji Genezy i Litologii Osadów Czwartorzędowych INQUA na wyspie Møn (Dania) [Streszczenie referatu]. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 217–218.

1988

Quaternary stratigraphy of the Suwałki Lakeland, based on recent data. *Quarter. Stud.*, **8**: 7–13. Poznań.

1989

Morfogeneza Pojezierza Suwalskiego i Równiny Augustowskiej. *Stud. Mater. Ocean.*, **56**, *Geologia Morza*: 191–207.

Stratigraphy of the Quaternary of the Suwałki Lakeland and its substrate based on recent data. *Kwart. Geol.*, **33**, 3–4: 463–478.

1990

Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Suwałki. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Suwałki. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1995

- BER A., DOKTÓR S., GRANICZNY M., KOWALSKI Z., KRZYWICKI T. — Badania geologiczno-środowiskowe na pograniczu polsko-litewskim — pierwsze rezultaty. *Prz. Geol.*, **43**, 6: 487–493.
- BER A., DOKTÓR S., GRANICZNY M., KRZYWICKI T. — Współpraca geologów polskich i litewskich w ramach tematu „Pas Jadzwingów fragment Zielonych Płuc Europy”. *Lithuania*, **2** (15), 95: 34–43.
- BER A., KRZYWICKI T. — Smolniki — panoramic view of the Szeszupa depression originating from the Warta Glaciation, relative height: 70 m. XIV INQUA Intern. Congr., **1**: 140–141. München.
- BER A., LISICKI S. — Stratygrafia plejstocenu NE Polski (pojezierza: Mazurskie i Suwalskie oraz Równina Augustowska) w świetle nowych danych. *W*: II Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Grabanów, 18–20 września.

1996

- Stratygrafia dolnego plejstocenu północno-wschodniej Polski w nawiązaniu do obszarów sąsiednich. *W*: III Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Wigry, 6–7 września.
- Nowe pomniki przyrody nieożywionej na Pojezierzu Suwalskim i ich ochrona. *Prz. Geol.*, **44**, 3: 262–264.
- Sytuacja geologiczna jeziornych osadów piętra augustowskiego w Szczebrze koło Augustowa oraz osadów jeziornych interglacjału mazowieckiego w Krzyżewie. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **373**: 35–48.
- Geological-floristic setting of the Augustovian (Pastonian, Bavelian?) interglacial lake sediments at Szczebra, near Augustów (NE Poland). *W*: Geological history of the Baltic Sea. Abstract Volume: 19–20. Vilnius, Lithuania.
- Geological-floristic setting of the Augustovian (Bavelian) interglacial lake sediments at Szczebra, near Augustów (NE Poland) [Streszczenie referatu]. SEQS Symp., Kerkrade, Netherland: 1.
- Stratigraphy of the Early Pleistocene in northeastern Poland [Streszczenie referatu]. SEQS Conf., Palanga, Litwa: 1.

1997

- Glaciotectonic deformations in NE Poland. *W*: Field Symposium on Glacial Geology at the Baltic Sea Coast in Northern Germany. Abstracts of papers and posters: 2. University of Kiel. Germany.
- Piętro augustowskie i jego pozycja w schemacie stratygraficznym Europy i Polski. *W*: Stratygrafia plejstocenu Polski. Problemy zlodowaceń środkowopolskich w Polsce południowo-zachodniej. Przewodnik: wycieczki, referaty, postery: 157. Kamieniec Żąbkowicki, Wrocław.
- Glaciotectonic deformation and their connection with crystalline basement tectonics, based on data from NE Poland. *W*: The 7-th International Meeting of the Working Group „Neogeodynamica Baltica”. UNESCO/IGCP Project No. 346: 1. Uniw. Śląski. Sosnowiec.
- Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000: teraźniejszość i przyszłość. *Prz. Geol.*, **45**, 2: 208–210.
- Glaciotectonic deformations of glacial deposits in the NE Poland. *W*: Field Symposium, May 12–16. Minsk, Belarus.
- Pierwsze spotkanie krajowych koordynatorów projektu INQUA GAGE — Glacitektoniczna mapa Europy środkowej i wschodniej w skali 1:500 000. Kamieniec Żąbkowicki, 31.08.1997. *Prz. Geol.*, **45**, 12: 1228–1229.
- IV Konferencja: Stratygrafia plejstocenu Polski — Kamieniec Żąbkowicki, 01–05.09.1997. *Prz. Geol.*, **45**, 12: 1226–1228.
- BERA., BITINASA., DANIELEWSKAA., DOKTÓR S., GRANICZNYM., GUOBYTER., KRZYWICKI T., SATKUNAS J., ŠLIAUPA S. — Atlas. Geology for environmental protection and territorial planning in the Polish-Lithuanian cross-border area 1:500 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., PODEMSKI M. — Potrzeba i cele drugiej edycji Mapy geologicznej Polski w skali 1:200 000. *Prz. Geol.*, **45**, 2: 167–170.

1998

Stratygrafia plejstocenu NE Polski w nawiązaniu do schematu stratygraficznego plejstocenu Polski. *W*: III Seminarium: „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”. Streszczenia referatów i opisy posterów: 16–17. Poznań.

The Eemian Interglacial period in northeastern Poland. *W*: Field Symposium on glacial geology at the Baltic Sea Coast in northern Poland. The Peribaltic Group INQUA Commission on Glaciation. Abstracts of papers and posters: 1. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Glacitektonika NE Polski w nawiązaniu do neotektoniki oraz budowy geologicznej fundamentu krystalicznego. *W*: Neotektonika Polski: terażniejszość i przyszłość. Streszczenia referatów i posterów: 16–17. Kraków.

Górny plejstocen północno-wschodniej Polski. *W*: Polsko-białoruskie seminarium „Paleogeografia górnego plejstocenu i holocenu wschodniej Polski i Białorusi”. Kraków 5–7 październik 1998: 6.

Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Krasnopol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Morphogenesis of the landscape of the northeastern Poland. *W*: Field Symposium on glacial processes and Quaternary environment in Latvia. Abstracts of Papers and Posters: 3–4. Riga, Litva.

Marginal zones of the Last Glaciation (Wisła, Weichselian) in northeastern Poland. *W*: Field Symposium on Pleistocene stratigraphy and glacial chronology — Southern Estonia. Tallinn, 1999: 15.

Górny plejstocen północno-wschodniej Polski. Sprawozdania z czynności i posiedzeń Polskiej Akademii Umiejętności, **62**: 161–162. Kraków.

BER A., DOKTÓR S., GRANICZNY M., KOWALSKI Z., MIKOŁAJCZYK M. — Badania geologiczno-środowiskowe Pasa Jadźwingów. *W*: Ochrona litosfery (red. S. Kozłowski): 57–62. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., JANCZYK-KOPIKOWA Z., KRZYSZKOWSKI D. — A new interglacial stage in Poland (Augustovian) and the problem of the age the oldest Pleistocene till. *Quatern. Sc. Rev.*, **17**: 761–773.

BER A., KRUPIŃSKI K.M., ZABIELSKI R. — Profil osadów interglacjału eemskiego i zlodowacenia Wisły w Szwajcarii k. Suwałk w świetle nowych danych. *W*: Stratygrafia plejstocenu Polski. Nowe jednostki stratygraficzne Pojezierza Mazurskiego: 26–27. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., RYKA W. — Influence of the crystalline basement on the sedimentary cover of the eastern part of the Peribaltic Depression, Poland. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **161**: 171–181.

1999

Glaciotectonic deformations and their connection with crystalline basement tectonics, based on data from northeastern Poland. *Tech. Poszuk. Geol.*, **1**: 46–51.

Glacitektonika Pojezierza Suwalsko-Augustowskiego w nawiązaniu do neotektoniki oraz struktur tektonicznych fundamentu krystalicznego. *Prz. Geol.*, **47**, 9: 831–839.

Wiertnictwo. *W*: Metodyka opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 (red. L. Marks, A. Ber). Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.

Syntetyczny profil stratygraficzny. *W*: Metodyka opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 (red. L. Marks, A. Ber). Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.

Preliminary list of the Quaternary geosites in the north and central Poland, their age and geological position. *PGI Special Papers*, **2**: 77–86.

Glaciotectonics in northeastern Poland and its conditions. *Quatern. Stud.*, Special issue: 235–237. Poznań.

- Symposium Grupy Perybaltyckiej Komisji Zlodowaceń INQUA, Łukęcin 13–19.09.1998. *Prz. Geol.*, **47**, 1: 23–25.
- The Middle-Lower Pleistocene stratigraphy in the northeastern Poland. INQUA XV Congress, 3–11 August 1999, Durban, South Africa. Book of Abstracts: 21.
- Pleistocene stratigraphy of northeastern Poland based on recent data. *W*: The Fourth Baltic Stratigraphical Conference. Abstracts: 14–15. Riga.
- Plejstocen NE Polski w nawiązaniu do struktur głębokiego podłoża. *W*: VI Konf. „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej. Czudec, 31 sierpnia–4 września 1999: 6–8. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- Marginal zone of the last glaciation (Wisła, Weichselian) in northeastern Poland. *W*: Field Symposium on Pleistocene stratigraphy and glacial chronology, Southern Estonia. May 18–23, 1999, Estonia. Abstract Volume: 15. Tartu.
- Priorytety badań geologicznych. Kartografia i geologia czwartorzędu oraz badania geologiczno-inżynierskie. *W*: Forum geologów. Dębe, 18–20.10.1999: E1–E2. Warszawa.
- BER A., MARKS L., red. — Metodyka opracowania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000. Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.

2000

- Plejstocen Polski północno-wschodniej w nawiązaniu do głębszego podłoża i obszarów sąsiednich. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **170**: 5–89 (praca habilitacyjna).
- Priorytety badań geologicznych: kartografia i geologia czwartorzędu. *Prz. Geol.*, **48**, 1: 28–30.
- Plejstocen NE Polski w nawiązaniu do struktur głębokiego podłoża. *W*: VII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Łączyń 4–8.09.2000. Streszcz. ref., kom. i posterów: 37. Gdańsk.
- Ice flow direction in the northeastern Poland during the Weichselian Glaciation. *W*: International Field Symposium — Quaternary Geology in Denmark. University of Århus. The Peribaltic Group INQUA Commission of Glaciation. Abstracts: 7. Århus, Denmark.
- Morfogeneza NE Polski na przykładzie Pojezierza Suwalskiego i Równiny Augustowskiej. *W*: Problemy paleogeografii późnego plejstocenu i holocenu. Materiały białorusko-polskiego seminarium 26–29 września 2000: 9–10. Grodno, Białoruś.
- Kierunki ruchu lądolodu zlodowacenia Wisły w północno-wschodniej Polsce i ich uwarunkowania. *W*: Dorobek i pozycja polskiej geomorfologii u progu XXI wieku.
- V Zjazd Geomorfologów Polskich. Toruń 11–14.09.2000. Streszcz. ref., kom. i posterów: 25–26. UMK, Toruń.
- Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Krasnopol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2001

- Plejstocen Polski północno-wschodniej w nawiązaniu do głębszego podłoża i obszarów sąsiednich. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **57**: 137–139.
- Śladami praprzodków wzdłuż wybrzeża Zachodniego Przylądka Południowej Afryki. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **57**: 16–17.
- Mapa glacitektoniczna Polski w skali 1:1 000 000. Deformacje osadów nieskonsolidowanych. Reologia i struktury. Konferencja 4–7 października 2001, Ślesin k. Konina. Streszcz. ref., kom. i posterów: 1–2.
- The oldest Quaternary deposits in northeastern Poland and their relation to adjacent areas. *W*: Field Symposium on Quaternary Geology in Lithuania, 19–25 May 2001, Abstract Volume: 7. Vilnius.
- Mapa glacitektoniczna Polski w skali 1:1 000 000. *W*: Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Serie rzeczne i lodowcowe południowej Opolszczyzny. Jarnołtówek, 3–7 września 2001: 30–31. Państw. Inst. Geol., Wrocław.

Pleistocene of northeastern Poland in connection to neighbouring areas. The Middle and Upper Pleistocene and its importance for the East-West European correlation. September 9–14, 2001, Volume of Abstracts: 10. Kyiv, Ukraine.

Ważne czwartorzędowe stanowiska geologiczne Polski północnej i środkowej. *W: W trosce o Ziemię. Księga ku czci Profesora Stefana Kozłowskiego: 225–239.* KUL, Lublin.

NITYCHORUK J., BER A., HOEFS J., KRZYWICKI T., SCHNEIDER J., WINTER H. — Interglaziale Klimaschwankungen in Nordost-Polen – palynologische und isotopengeochemische Untersuchungen an organischen Seesedimenten. *Eiszeitalter und Gegenwart*, **50**: 86–94. Hannover, 2000.

2002

Wpływ podłoża w kształtowaniu ruchu lodolodów plejstocenijskich na przykładzie NE Polski. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **58**: 17–21.

O zasięgu zlodowacenia Wisły w Polsce północno-wschodniej na podstawie badań geomorfologicznych i termoluminescencyjnych. W odpowiedzi Henrykowi Banaszukowi. *Prz. Geogr.*, **74**, 2: 243–247.

VIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski, Jarnołtówek, September 3–7, 2001. *Prz. Geol.*, **50**, 2: 105–107.

Geological position of the Augustovian Interglacial deposits. *W: The Fifth Baltic Stratigraphical Conference. September 22–27, 2002, Abstracts: 19–20.* Vilnius, Lithuania.

Main stratigraphic and palaeogeographic problem of the last glaciation in northeastern Poland. *W: Fields Symposium on Quaternary Geology and Geodynamics in Belarus. May 20–25, 2002, Grodno, Abstract Volume: 8–9.* Mińsk.

Ice flow direction, marginal and glaciectonic zones in northeastern Poland and their connection with deeper basement. *W: INQUA-SEQS 2002 Conference. Upper Pliocene and Pleistocene of the Southern Urals region and its significances for correlation of the eastern and western parts of Europe*, **1**: 15. Ufa (Russia), 30 June–7 July, 2002.

Główne problemy stratygrafii i paleogeografii ostatniego zlodowacenia w NE Polsce. *W: IX Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Plejstocen Pomorza Środkowego i strefa marginalna lobu Parsęty. Borne Sulinowo, 3–7 września 2002: 12.*

Kartografia geologiczna była, jest i będzie. *Wiadomości Państw. Inst. Geol.*, **10**: 1–2.

2003

Budowa geologiczna obrzeżenia i geneza jeziora Wigry. *Pr. Kom. Paleogeogr. Czwart. Pol. Akad. Um.*, **1**: 25–30. Kraków.

Detailed geological mapping in Poland as a base for selection of representative geosites. *W: Geological heritage concept conservation and protection policy in Central Europe, 3–4 October 2003. Cracow, Poland. Abstracts and field trip guidebook: 13.* Polish Geological Institute, Warszawa.

Fakty i problemy w stratygrafii plejstocenu Polski. *W: Plejstocen Kotliny Raciborsko-Oświęcimskiej na tle struktur morfotektonicznych podłoża czwartorzędu. W: X Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Rudy, 1–5 września 2003. Materiały konferencyjne: 35–36.* Państwowy Instytut Geologiczny, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec.

General overview of the geological cartography in Poland. *W: 4th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information System. Geoscientific Information for Spatial Planning. Bologna, Italy, June 17–20. 2003. Proceedings, Vol. II: 371.*

Glaciectonic map of Poland in scale 1:500 000. *W: Shaping the Earth — A Quaternary perspective. XVI INQUA Congress, July 23–30, 2003. Programs with Abstracts: 143.* Reno, Nevada, USA.

The national glaciectonic maps of Central Europe. *W: Shaping the Earth — A Quaternary perspective. XVI INQUA Congress, July 23–30, 2003. Programs with Abstracts: 143.* Reno, Nevada, USA.

- BER A., ABER S.J. — Glaciotectonic map of Central Europe in scale 1:500 000. *W*: Shaping the Earth — A Quaternary perspective. XVI INQUA Congress, July 23–30, 2003. Programs with Abstracts: 143. Reno, Nevada, USA.
- BER A., ALEXANDROWICZ Z., red. — Geological heritage concept conservation and protection policy in Central Europe. 3–4 October 2003, Cracow, Poland. Abstracts and field trip guidebook: 95. Polish Geological Institute, Warsaw.

2004

- Polska północna – Północne Kaszuby; Polska północno-wschodnia, Pojezierze Suwalsko-Augustowskie; Polska zachodnia i środkowo-zachodnia. *W*: Glacitektonika wybranych obszarów Polski (red. nauk. A. Ber i D. Krzyszkowski). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **408**: 80–82, 87–92.
- Glaciotectonics of selected regions of Poland. *W*: International Field Symposium on Quaternary geology and modern terrestrial processes. Western Latvia, September 12–17, 2004. Dedicated to the 90th birthday of Professor Aleksis Dreimanis. Abstract of Papers and Posters: 10. Riga.
- Detailed geological mapping in Poland as a base for selection of representative geosites. *W*: Proceedings of the Conference “Geological heritage concept conservation and protection policy in Central Europe” October 3–4, 2003 Cracow, Poland. *PGI Special Papers*, **13**: 29–34.
- Instrukcja reambulacji Mapy geologicznej Polski w skali 1:200 000, wersja pierwsza. Praca zbiorowa. (red., współautorstwo). Państwowy Instytut Geologiczny, 2004.
- Kartografia geologiczna w Państwowym Instytucie Geologicznym w latach 1945–2004. *Prz. Geol.*, **52**, 5: 377–382.
- BER A., ALEXANDROWICZ Z., BALABANIS P., red. — Proceedings of the Conference „Geological heritage concept, conservation and protection policy in Central Europe” October 3–4, 2003, Cracow, Poland. *PGI Special Papers*, **13**: 212.
- BER A., JEZIERSKI H.J. — Polityka resortu środowiska w dziedzinie kartografii geologicznej na lata 2005–2020. *Prz. Geol.*, **52**, 11: 1037–1041.
- BER A., KRYSIAK Z., LISICKI S., red. — Zlodowacenia i interglacjacje wschodniej Polski. Problemy plejstocenu Wysoczyzny Białostockiej. *W*: Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Supraśl, 30 sierpnia–3 września 2004. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BER A., KRZYSZKOWSKI D., red. — Glacitektonika wybranych obszarów Polski. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **408**: 73–125.
- BER A., MARKS L. — O potrzebie uporządkowania polskiej terminologii stratygraficznej dla czwartorzędu. *W*: XI Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Zlodowacenia i interglacjacje wschodniej Polski. Supraśl, 30 sierpień–3 września 2004: 17–18. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
- BER A., MARKS L., GOGOLEK W., JARANOWSKA B., MAŁECKA J., red. — Instrukcja opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, wydanie II uzupełnione. Państw. Inst. Geol., 2004.
- BER A., WINTER H. — REA Working Group: global climate and environment changes. Informator Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA: **10**: 8. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BER A., WINTER H. — Zespół problemowy: globalne zmiany klimatu i środowiska. Informator Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA, **7**: 4–5. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2005

- Lower Middle Pleistocene in NE Poland — a new data. *W*: The Sixth Baltic Stratigraphical Conference. Abstract: 12–13, St. Petersburg.
- Glaciotectonic Map of Central Europe in scale 1:1 750 000. *W*: International Field Symposium, Kola Peninsula, NW Russia, September 4–9, 2005. Proceedings of the International Field Symposium: 12–13. Apatity.

- Profesor Edward Rühle — twórca polskiej powojennej kartografii geologicznej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **414**: 71–74.
- Polish Pleistocene stratigraphy — a review of interglacial stratotypes. *Nether. J. Geosc. Geol. en Mijnbouw*, **84**, 2: 61–76.
- The detailed geological map of Poland 1:50 000: the history, present and future. *Prz. Geol.*, **53**, 10/2: 903–906.
- Pleistocene interglacial and glaciations of northeastern Poland compared to neighbouring areas. *Quarter. Inter.*, **149** (2006): 12–23.
- BER A., GRANICZNY M., JAWOROWSKI K., MIZERSKI W., MOJSKI J.E., URBAN H. — Edward Rühle (1905–1988) w stulecie urodzin. *Prz. Geol.*, **53**, 5: 381–384.
- BER A., LINDNER L., MARKS L. — Propozycja nowego podziału stratygraficznego czwartorzędu Polski. *W*: Lessy i utwory lessopodobne w stratygrafii plejstocenu Polski: 26–28. Zwierzyńiec, 31 sierpnia–3 września 2005.

2006

- Mapa glacictektoniczna Polski w skali 1:1 000 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- Badania glin lodowcowych w obszarach przygranicznych Polski, Litwy i Białorusi. *W*: IV Seminarium polsko-białoruskie, 12–13 grudnia 2006. Abstrakty. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- Skarby Ziemi Suwalskiej — perspektywa wydobycia rud polimetalicznych i jej wpływ na przyrodę i krajobraz Suwalszczyzny. Rola parków krajobrazowych w krajowym systemie obszarów chronionych. Trzydzieści lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Konferencja 28–29 września 2006. Szelment 2006: 9–10. Suwalski Park Krajobrazowy.
- A review of the Lower Pleistocene interglacials in Poland. *W*: Stratigraphy, paleontology and palaeoenvironment of Pliocene–Pleistocene of Transbaikalia and interregional correlations. International Symposium August 28th – September 3d 2006, Ułan-Ude. Volume of Abstracts. Russia.
- Problemy stratygrafii plejstocenu Polski: osady glacialne. *W*: XIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża. Maróz, 4–8 września 2006. Materiały konferencyjne: 36–37. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BIŃKA K., BER A., BAŁUK A. — Eemian and Vistulian pollen records from the Łomża region (NE Poland). *Geol. Quart.*, **50**, 4: 437–446.
- BER A., GOGOŁEK W., MARKS L., PIOTROWSKA K. — Geological Map of Poland in scale 1:500 000. *W*: Late Pleistocene glacial deposits in the central part of the Scandinavian ice sheet. The INQUA Peribaltic group Field Symposium in Finland, September 11–15, 2006. Abstracts: 8.
- MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., red. — Mapa geologiczna Polski 1:500 000 (także autor). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PIOTROWSKI J.A., WSPANIAŁY A., BER A. — Ground water flow dynamics under the Elsterian ice sheet in Poland and its relation to ice sheet stability. Meeting in Philadelphia, October 22–25 2006, GSA Abstracts with Programs, 38: 7.

2007

- Glacictektoniczne wyspowe wyniesienia (GWW) — ich uwarunkowania genetyczne i związki z głębszym podłożem. *W*: XIV Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Ciechocinek, 3–7 września 2007: 43–44. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- Budowa geologiczna i rzeźba powierzchni podczwartorzędowej E Polski. *W*: V Sympozjum polsko-białoruskie, Warszawa, 3 lipca 2007: 2–3. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- Skały Ziemi Suwalskiej. *W*: Kraina Hańczy. Trzydzieści lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Mat. Konf. „Parki krajobrazowe w krajowym systemie ochrony obszarowej”. Szelment 28–29 września 2006: 58–63.

- ABER J.S., BER A. — Glaciotectonism. Elsevier, Amsterdam.
- BER A., GRANICZNY M., KOWALSKI Z., MARKS L., URBAN H. — Kanał Augustowski jako przykład dziedzictwa historycznego, technicznego i przyrodniczego. *Prz. Geol.*, **55**, 9: 765–769.
- BER A., LINDNER L., MARKS L. — Proposal of a stratigraphic subdivision of the Quaternary of Poland. *W: XVII the INQUA Congress, Quatern. Internat.*: 167–168. Supplement: 32, Australia.
- BER A., LINDNER L., MARKS L. — Propozycja podziału stratygraficznego czwartorzędu Polski. *Prz. Geol.*, **55**, 2: 115–118.

PRACE NIEPUBLIKOWANE

UNPUBLISHED WORKS

1960

Stratygrafia i morfologia prawego brzegu Wisły na odcinku Myśliborzyce–Dobrzyń n/Wisłą (praca magisterska). Arch. Katedry Czwartorzędu UW.

1962

Przeglądowa Mapa geologiczna Polski 1:200 000, ark. Białystok. Spr. przejściowe. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., BUGAŁA J., PACZYŃSKI B. — Dokumentacja geologiczno-inżynierska dróg wodnych śródlądowych dla założeń generalnych Wisła–Odra. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1965

BER A., MAKSIĄK S. — Dokumentacja geologiczna złoża rudy ilmenitowo-magnetytowej Krzemianka, cz. I. Osady czwartorzędowe. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1966

Mapa geologiczna 1:50 000, ark. Koszalin (na podstawie map niemieckich 1:25 000). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1970

BER A., MAKSIĄK S. — Dokumentacja geologiczna złoża rudy ilmenitowo-magnetytowej. Krzemianka cz. II. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1977

BER A., BRUJ M., KRZYWICKI T. — Projekt badań geologicznych dla tematu: Szczegółowa mapa geologiczna Polski, arkusze: Suwałki, Olecko, Filipów i Żytkiejmy. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Monografia geologiczna m. Lipska n/Biebrzą. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1978

Raw materials investigations for cement and lime industry at Wadi Ash Shati. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

Raw materials investigations for cement and lime industry at Jufrah. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

Raw materials investigations for cement and lime industry at Derna. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

BER A., LISICKI S., KRZYWICKI T. — Projekt badań geologicznych dla tematu: Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark.: Krasnopol, Wiżajny, Puńsk, Widugiery, Poszeszupie, Sejny i Veisiejai. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1979

Raw materials investigations for cement and lime industry at Zuara-Zliten. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

Wstępne badania geologiczno-inżynierskie dla cementowni Zliten. Arch. Geopol–PolSERVICE. Opracowanie zbiorowe.

1980

First-stage on raw materials investigations and evaluation for marbles and decorative stones. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

1981

Second-stage Final Report on raw materials investigations and evaluation for marbles and decorative stones. Arch. Geopol–PolSERVICE. Libia. Opracowanie zbiorowe.

1984

Waloryzacja geologiczna projektowanego rezerwatu przyrody „Głazowisko Łopuchowo” na terenie Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Waloryzacja geologiczna projektowanego rezerwatu przyrody „Głazowisko Rutka k/Szurpił” na terenie Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1986

Opracowanie warunków geologicznych i neotektoniki dla lokalizacji elektrowni atomowej Karolewo–Skoki. Warunki geologiczne posadowienia elektrowni. Dokumentacja. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1989

BER A., LISICKI S., KRZYWICKI T. — Projekt badań geologicznych dla tematu: Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark.: Wieliczki, Augustów, Augustów Stacja, Rygol, Rudawka. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1997

Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Augustów. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

1998

Objaśnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, ark. Wieliczki. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Wieliczki. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Augustów. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2000

Uzupełnienia do „Instrukcji opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000”. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., MARKS L. — Pilotowe prace geologiczne dla pogranicza polsko-białoruskiego (południowa część Pasa Jadźwingów). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2002

Zasady reambulacji Mapy geologicznej Polski w skali 1:200 000 wraz z arkuszem testowym (udział, praca zespołowa). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

BER A., LISICKI S., WINTER H., SKOMPSKI S., STACHOWICZ-RYBKA R., MARCINIAK B., NITYCHORUK J., NAWROCKI J., JANCZYK-KOPIKOWA Z. — Stratygrafia dolnego plejstocenu Polski NE na podstawie badań osadów jeziornych z profilów Sucha Wieś i Czarnucha (Równina Augustowska) w nawiązaniu do obszarów Rosji, Litwy i Białorusi. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

2004

BER A., GOGOŁEK W. — Polityka resortu środowiska w dziedzinie kartografii geologicznej na lata 2005–2020. Arch. Ministerstwa Środowiska.

Zestawiła Maria JASTRZĘBSKA-BER