

Spis publikacji

Artykuły:

- Delura K.**, 2004: Native gold-Ni-arsenides assemblage in serpentinites from Czarna Góra, Śląża Ophiolite Complex. *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 24, 127-130.
- Dubińska E., Nejbort K., Bylina P., **Delura K.**, 2005: Compositional and textural variations of olivines from Jordanów-Gogołów serpentinite massif: evidence of polygenetic metamorphism of Sudetic Ophiolite (SW Poland). *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 25, 71-76;
- Delura K.**, 2005: Magnetite-nickel sulphides-awaruite association in serpentinites from Braszowice-Brzeźnica massif (Sudetic ophiolite, SW Poland). *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 26, 147-150;
- Kądziałko-Hofmokl M., Jeleńska M., Bylina P., Dubińska E., **Delura K.**, Nejbort K., 2006: Palaeomagnetism of Palaeozoic ultrabasic rocks from the Sudetes Mts. (SW Poland): tectonic implications. *Geophysical Journal International*, vol. 167/1 24-42;
- Kądziałko-Hofmokl M., **Delura K.**, Bylina P., Jeleńska M., Kruczyk J., 2008: Mineralogy and magnetism of Fe-Cr spinel series minerals from podiform chromitites and dunites from Tąpadła (Sudetic ophiolite, SW Poland) and their relationship to paleomagnetic results of the dunites. *Geophysical Journal International*, vol. 175/3, 885-900;
- Sałaciński R., **Delura K.**, 2008: Perspektywy wykorzystania serpentynitów z Nasławic jako surowca do produkcji kamieni okładzinowych. *GSM*, vol. 24/4, 309-323;
- Kądziałko-Hofmokl M., Jeleńska M., **Delura K.**, Bylina P., 2010: Magnetic Mineralogy and Paleomagnetism of Serpentinized Ultramafic Rocks from the Braszowice-Brzeźnica Fragment of Sudetic Paleozoic Ophiolite. *Acta Geophysica*, vol. 58/2, 269-299.
- Delura K.**, 2011: „Native gold in partly serpentinized peridotite from the Jordanów-Gogołów Serpentine Massif, Sudetic ophiolite”. *AM Monograph*, no. 2, 179-190.
- Delura K.**, 2012: „Charakterystyka chromitytów z masywu Braszowice-Brzeźnica na Dolnym Śląsku i ich znaczenie przemysłowe” *Gospodarka Surowcami Mineralnymi*, vol. 28/1, 19-43.
- Delura K.**, 2012: „Chromitites from the Sudetic ophiolite: origin and alteration, *AM Monograph*, no. 4, 1-92.
- Wojtulek P., Schulz B., **Delura K.**, Dajek M., 2019: Formation of chromitites and ferrogabbros in ultramafic and mafic members of the Variscan Śląża ophiolite (SW Poland). *Ore Geology Reviews*, 106.

Abstrakty konferencyjne:

- Delura K.**, 2002: Minerality kruszcowe a warunki powstania i serpentyzacji polskich masywów skał ultramaficznych. *Przegląd Geologiczny*, vol. 50/9, 815-816.
- Kądziałko-Hofmokl M., Jeleńska M., Bylina P., Dubińska E., **Delura K.**, Nejbort K., 2004: New paleomagnetic data for Paleozoic rocks from the West Sudetes (Poland) and tectonic implications. *Contributions to Geophysics and Geodesy*, vol. 34, 73-74.
- Kądziałko-Hofmokl M., **Delura K.**, Bylina P., Jeleńska M., Kruczyk J., 2006: Magnetic Properties of Podiform Chromitite from the Sudetic Ophiolite. *Abstracts of the 10th "Castle Meeting"- New Trends in Geomagnetism, Palaeo, Rock and Environmental Magnetism, Castle of Valtice, September 3 - 8, 2006, TRAVAUX GÉOPHYSIQUES*, vol. XXVII, 61-62;
- Delura K.**, 2008: Chromityty z Braszowic i Tąpadeł na Dolnym Śląsku – nowe spojrzenie na genezę skał ofiolitu sudeckiego. [W:] *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny: Kraków 26–28 czerwca 2008, Abstrakty*, 22, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków 2008;
- Delura K.**, Sałaciński R., 2008: Perspektywy wykorzystania serpentynitów z Nasławic jako surowca do produkcji kamieni okładzinowych. [W:] *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny: Kraków 26–28 czerwca 2008, Abstrakty*, 23, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków 2008.
- Kądziałko-Hofmokl M., **Delura K.**, Bylina P., Jeleńska M., Kruczyk J., 2008: Paleomagnetyzm paleozoicznych dunitów z ofiolitu sudeckiego zawierających ferrichromity i implikacje tektoniczne [W:] *Pierwszy Polski Kongres Geologiczny: Kraków 26–28 czerwca 2008, Abstrakty*, 51, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Kraków 2008.

Tatur A., Krajewski K.P., Angiel P., Bylina P., **Delura K.**, Nawrocki J., Pańczyk M., Pecsckay Z., Zieliński G., Mozer A., 2009: Lithostratigraphy, Dating and Correlation of Cenozoic Glacial and Interglacial Sequences on King George Island, West Antarctica. First Antarctic Climate Evolution Symposium, 7-11 September 2009, Granada. www.acegranada2009.com, Ref. 3534.

Delura K., 2014: High-Al chromitites from the Braszowice-Brzeźnica massif, the Central Sudetic ophiolite – geochemical features and origin. *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 42.

Delura K., 2015: Metamorphic modifications of the Braszowice-Brzeźnica chromitites. *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 44.

Delura K., 2016: Fluid inclusions in Cr-spinel from the Braszowice-Brzeźnica high-Al chromitites (the Central Sudetic ophiolite). *Mineralogical Society of Poland – Special Papers*, vol. 45.