



Międzynarodowa Środowiskowa Szkoła Doktorska
przy **Centrum Studiów Polarnych**
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach

ul. Bedzińska 60
41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 368 93 80
polarknow@us.edu.pl
www.mssd.us.edu.pl



SKŁAD KOMISJI REKRUTACYJNYCH MŚSD DO TEMATÓW W RAMACH PROJEKTÓW BADAWCZYCH

IEDS ADMISSION COMMITTEES FOR THE POSITIONS FUNDED FROM RESEARCH GRANTS:

Archaiczna skorupa kratonu północnoatlantyckiego na przykładzie południowozachodniej Grenlandii oraz północnego Labradoru/Tracing Archean crust in the North Atlantic Craton (NAC) of southwest Greenland and northern Labrador:

Dr hab. Monika Agnieszka Kusiak – IGF PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Łukasz Rudziński – IGF PAN

Dr hab. Krzysztof Michalski, prof. PAN – IGF PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Cieplý – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)

Charakterystyka materii organicznej uwalnianej z wieloletniej zmarzliny/Characteristics of organic matter released from permafrost

Prof. dr hab. Karol Kuliński – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Dr Beata Szymczycha – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Cieplý – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)



Międzynarodowa Środowiskowa Szkoła Doktorska
przy **Centrum Studiów Polarnych**
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach

ul. Bedzińska 60
41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 368 93 80
polarknow@us.edu.pl
www.mssd.us.edu.pl



Ocena oddziaływania materii organicznej uwalnianej z wieloletniej zmarzliny na system kwasowo-zasadowy wody morskiej/ Impact of organic matter released from permafrost on the marine CO2 system

Prof. dr hab. Karol Kuliński – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Dr Beata Szymczycha – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Cieply – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)

Zmienność rzeczywistych właściwości optycznych wody morskiej w relacji do stężenia, składu i rozkładu rozmiarów zawieszin w wybranych fiordach zachodniego Spitsbergenu/Variability of inherent optical properties of seawater in relation to the concentration, composition and size distribution of suspended particulate matter in selected fjords of western Spitsbergen

Dr hab. Sławomir Woźniak, prof. IO PAN – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Cieply – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)



Międzynarodowa Środowiskowa Szkoła Doktorska
przy **Centrum Studiów Polarnych**
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach

ul. Bedzińska 60
41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 368 93 80
polarknow@us.edu.pl
www.mssd.us.edu.pl



Odtworzenie postglacialnych zmian warunków oceanograficznych w Morzach Nordyckich na podstawie analiz otwornic bentosowych i planktonicznych/Reconstruction of postglacial changes in oceanographic conditions in the Nordic Seas based on benthic and planktonic foraminiferal assemblages

Prof. dr hab. Jan Pawłowski – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Prof. dr hab. Marek Zajączkowski – IO PAN

Dr Joanna Pawłowska – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Ciepty – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)

Znaczenie dopływu wód podziemnych w Arktyce/Significance of submarine groundwater discharge (SGD) in the Arctic

Dr Beata Szymczycha – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Prof. dr hab. Karol Kuliński – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Ciepty – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)



Międzynarodowa Środowiskowa Szkoła Doktorska
przy **Centrum Studiów Polarnych**
w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach

ul. Bedzińska 60
41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 368 93 80
polarknow@us.edu.pl
www.mssd.us.edu.pl



**Kopalne DNA środowiskowe – nowy wskaźnik paleobioróżnorodności/Ancient environmental DNA:
a new proxy of paleobiodiversity**

Prof. dr hab. Jan Pawłowski – IO PAN (Head of the IEDS Admission Committee)

Dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN – IO PAN

Dr hab. Sławomir Sagan, prof. IO PAN – IO PAN

Prof. dr hab. Marek Zajączkowski – IO PAN

Dr Joanna Pawłowska – IO PAN

Prof. dr hab. Jacek Jania – UŚ

Dr Michał Ciepły – UŚ (Secretary of the IEDS Admission Committee)