



[AKTUALNOŚCI](#)

[O KONFERENCJI](#)

[SZCZEGÓŁY KONFERENCJI](#) ▼

[PATRONAT HONOROWY](#)

[KONTAKT](#)

II Konferencja Naukowa Polskich Badaczy Morza

24-25 IX 2019 Gdynia

11.00-13.00	WaterPUCK
Sala C	Prowadzący sesję – Magdalena Bełdowska, Lidia Dzierzbicka-Głowacka
11.00-11.15	R_014 Modelowanie wpływu gospodarstw rolnych i struktur użytkowania terenu zlewni na przykładzie gminy Puck na jakość wód lądowych i morskich zlokalizowanych w strefie przybrzeżnej Morza Bałtyckiego - Zintegrowany Serwis Informacyjno-predykcyjny WaterPuck <i>Lidia Dzierzbicka-Głowacka</i>
11.15-11.30	R_055 Ocena presji wywieranej na środowisko przez gospodarstwa rolne położone w gminie Puck <i>Stefan Pietrzak</i>
11.30-11.45	R_053 Ocena ryzyka wynoszenia fosforu w splotywie powierzchniowym z gruntów rolnych nadbałtyckiej gminy Puck <i>Grażyna Pazikowska-Sapota</i>
11.45-12.00	R_081 Możliwości ograniczenia odprowadzania biogenów z małych zlewni rolniczych do Morza Bałtyckiego <i>Ewa Wojciechowska</i>
12.00-12.15	R_070 Natężenie dopływu SGD do Zatoki Puckiej i czynniki go modyfikujące <i>Beata Szymczycha</i>
12.15-12.30	R_029 Progностyczny model hydrologiczny gminy Puck <i>Dominika Kalinowska</i>
12.30-12.45	R_078 Wykorzystanie modelu SWAT w aplikacji monitorującej wpływ praktyk rolniczych na stan wód Zatoki Puckiej – WaterPUCK <i>Paweł Wielgat</i>
12.45-13.00	R_013 Model ekosystemu Zatoki Puckiej - EcoPuckBay jako część Zintegrowanego Serwisu Informacyjno Predykcijnego WaterPUCK <i>David Dybowski</i>