

Konferencja Naukowa  
**Procesy geologiczne w morzu i strefie brzegowej – GEOST IV**  
18 – 20 09 2023, Rowy

**16:30 – 18:50 Sesja plenarna III**

Przewodniczący sesji: *dr Wojciech Jegliński*

- 16:30 – 16:50 Model ewolucji brzegu wydmowego Zatoki Pomorskiej**  
*Giza A.*
- 16:50 – 17:10 Modelowanie zmian objętościowych brzegu morskiego Mierzei Dziwnowskiej spowodowanych przez umiarkowane i słabe warunki hydrodynamiczne**  
*Bugajny N.*
- 17:10 – 17:30 Zastosowanie metod geofizycznych w identyfikacji form dna morskiego**  
*Bogucki M., Dworniczak J., Bryndza M., Kapuścińska P., Patejko J., Sładkiewicz K., Sokół K., Wróblewski R.*
- 17:30 – 17:50 Długoterminowa dynamika wydym przednich na obszarze Słowińskiego Parku Narodowego**  
*Dłużewski M., Rotnicka-Dłużewska J., Tomczak J.O.*
- 17:50 – 18:10 Gęstość traw a rozwój wydmy przedniej na przykładzie wydmy Słowińskiego Parku Narodowego**  
*Rotnicka J., Dłużewski M., Hesp P.A., Tomczak J.O.*
- 18:10 – 18:30 Sedymentologia utworów głębokomorskich kredy dolnej w profilu Krzyworzeki w Poznachowicach Górnych**  
*Kuźma A., Uchman A.*
- 18:30 – 18:50 Dyskusja**