

<b>AUTORZY I TEMATY REFERATÓW I KOMUNIKATÓW W SESJACH</b>
---

**31 maja 2010**

**SESJA I – Geologia i dynamika nadbrzeży**

**10<sup>15</sup>-10<sup>40</sup> Rudowski Stanisław (R):** Wpływ gór lodowych (lodów dryfowych) na rzeźbę i rozwój plaż kamienistych, Discovery Bay, Greenwich Island, South Shetland Islands, Antarctica.

**10<sup>40</sup>-11<sup>05</sup> Musielak Stanisław, Wochna Sylwia, Arent Marta, Skrzypiński Krzysztof (R):** Dynamika brzegu klifowego w rejonie Miroszewa.

**11<sup>05</sup>-11<sup>30</sup> Łabuz Tomasz Arkadiusz, Skrzypiński Krzysztof (R):** Zmienność rzeźby aktywnego odcinka ustabilizowanych wydm nadmorskich w rejonie Dźwirzyna – studium przypadku.

**11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> przerwa (kawa/herbata)**

**SESJA II – Geologia i dynamika strefy brzegowej**

**12<sup>00</sup>-12<sup>25</sup> Furmańczyk Kazimierz (R):** Erozja wydmy w rejonie Dziwnowa jako rezultat znacznych sztormów.

**12<sup>25</sup>-12<sup>50</sup> Hojan Marcin (R):** Procesy eoliczne na wybrzeżu klifowym wyspy Wolin.

**12<sup>50</sup>-13<sup>15</sup> Makurat Katarzyna, Rudowski Stanisław (R):** Architektura sejsmiczna fragmentu dna przybrzeża w rejonie Kołobrzegu.

**13<sup>15</sup>-13<sup>40</sup> Rudowski Stanisław, Słomska Agnieszka (R):** Budowa i stan dna przybrzeża na odcinku UM Słupsk 239-284.

**13<sup>40</sup>-14<sup>05</sup> Łęczyński Leszek, Kołodziejski Roman (R):** Abrazja klifu w Gdyni Orłowie wywołana ekstremalnym spiętrzeniem sztormowym w październiku 2009 roku.

**14<sup>05</sup>-15<sup>00</sup> obiad**

**SESJA III – Geologia i dynamika nadbrzeży**

**15<sup>00</sup>-15<sup>25</sup> Bogaczewicz-Adamczak, Miotk-Szpiganowicz Grażyna, Uścińowicz Szymon, Jegliński Wojciech, Dziengo Monika, Bejrowska Karolina (R):** Kopalna laguna na obszarze tarasu nadmorskiego między Gdańskiem a Sopotem.

**15<sup>25</sup>-15<sup>50</sup> Jegliński Wojciech (R):** Rozwój wybrzeża Zatoki Gdańskiej w rejonie ujścia Martwej Wisły w świetle datowań ciągów wydmowych metodą OSL i map archiwalnych.

**15<sup>50</sup>-16<sup>05</sup> Olszak Ireneusz J., Florek Wacław, Mystkowska Agnieszka (K):** Paleogeografia okolic Orzechowa w świetle badań późnoplejstocенskich i holocенских osadów budujących wschodnią część tamtejszego klifu

**16<sup>05</sup>-16<sup>30</sup> przerwa (kawa/herbata)**

**SESJA IV – Wody i gleby w strefie Pobrzeża i Wybrzeża**

**16<sup>30</sup>-16<sup>55</sup> Jonczak Jerzy (R):** Gleby nisz źródłiskowych jako element strefy przejściowej pomiędzy podziemnym i powierzchniowym obiegiem wody w zlewni rzecznej.

**16<sup>55</sup>-17<sup>10</sup> Jereczek-Korzeniewska (K):** Wpływy wód podziemnych w strefie krawędziowej Wysoczyzny Gdańskiej.

**17<sup>10</sup>-17<sup>25</sup> Cieśliński Roman (R):** Zróznicowanie hydro- i morfogenetyczne jezior przybrzeżnych polskiego wybrzeża południowego Bałtyku.

**17<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup> posiedzenie Sekcji Geologii Morza Komitetu Badań Morza PAN**

**19<sup>00</sup> spotkanie towarzyskie**

**1 czerwca 2010**

**SESJA V – Geologia - geochemia - toponomastyka**

**10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup> Wróblewski Radosław (K):** Budowa dna przybrzeża na odcinku intensywnej abrazji brzegu (226-233 km).

**10<sup>25</sup>-10<sup>50</sup> Pustelnikovas Olegas (R):** Naturalne i antropogeniczne pochodzenie pierwiastków w glebach i osadach dennych Litwy, Polski Północno-Wschodniej i dna Morza Bałtyckiego.

**10<sup>50</sup>-11<sup>15</sup> Dudzińska-Nowak Joanna (R):** Wykorzystanie danych skanowania laserowego do analizy zmian objętości plaży i wydmy.

**11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> Łabuz Tomasz Arkadiusz (K):** Potencjalny wpływ planowanych podwodnych progów wzdłużbrzegowych i ostróg na zmiany brzegu w Kołobrzegu.

**11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup> Rudowski Stanisław, Wróblewski Radosław (K):** Potrzeba wzbogacenia toponomastyki brzegu i dna na przykładzie Zatoki Usteckiej.

**11<sup>45</sup>-12<sup>30</sup> sesja posterowa**

**Endler Zbigniew Wiktor:** Interesująca postać boru nadmorskiego z *Pinus nigra* Arn. koło Kątów Rybackich (Mierzeja Wiślana).

**Florek Wacław, Kaczmarzyk Jacek, Majewski Marek:** Zmiany klifów w rejonie Ustki w obrazie pomiarów geodezyjnych i monitoringu.

**Hojan Marcin:** Erozyjne i akumulacyjne formy eoliczne na wybrzeżu klifowym wyspy Wolin.

**Pajewska Joanna:** Człowiek i środowisko w perspektywie badań palinologicznych w rejonie Wrześnicy (Polska Północna).

**Parzych Agnieszka:** Właściwości fizyko-chemiczne gleb bielcowych Słowińskiego Parku Narodowego.

**Tylkowski Jacek:** Wpływ ekstremalnych warunków śnieżno-lodowych na dynamikę stokowych procesów morfogenetycznych brzegu klifowego Wyspy Wolin na odcinku Biała Góra – Grodno.

**Winowski Marcin:** Wpływ zdarzeń o charakterze ekstremalnym na funkcjonowanie zerw klifowych (wyspa Wolin).

**12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> uwagi końcowe/zamknięcie obrad**

**13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> obiad**