

Témata pro seminář – 2012/2013

Prezentace 10 – 15 minut, textová část do 5 stran + přílohy (minimálně 1 mapa, obrázky, schémata, fotodokumentace)

Odevzdání – v elektronické podobě – nejpozději **do 31. prosince 2012**

Geografie Polska

1. Krkonoše (Karkonosze) – geologicko-geomorfologický vývoj, významné lokality, ochrana přírody, turistická centra
2. Karpaty – geologicko-geomorfologický vývoj, významné lokality, ochrana přírody, turistická centra
3. Pobřeží Polska – základní charakteristika typu pobřeží, písčité koryta, největší přístavy
4. Krajina Mazurských jezer (Jezior Mazurskich) – geneze, základní charakteristika jezer, největší jezera, ochrana přírody
5. Słowiński Park Narodowy (Słowiński národní park) - geologicko-geomorfologický vývoj, významné lokality, ochrana přírody
6. Svatokřížské hory (Góry Świętokrzyskie) - geologicko-geomorfologický vývoj, významné lokality, ochrana přírody
7. Jezera v Polsku – genetické kategorie, největší jezera
8. Vodní nádrže v Polsku – historie výstavby, největší nádrže, funkce nádrží
9. Umělé vodní kanály v Polsku – historie výstavby, nejdelší, funkce vodních kanálů
10. Řeka Odra – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
11. Řeka Lužická Nisa (Nysa Łużycka) – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
12. Řeka Klodská Nisa (Nysa Kłodzka) – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
13. Řeka Warta – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
14. Řeka Wisla – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
15. Řeka Bug – základní hydrologická charakteristika toku, historický vývoj koryta, charakteristika ústí, zajímavé úseky toku, sídla na toku, rizikové jevy (povodně) a protipovodňová ochrana.
16. Lázeňská místa v Polsku – základní klasifikace, typologie lázeňských míst, přírodní zdroje.
17. Těžba soli v Polsku – historicky významné lokality, metody těžby, současná těžba, pozice v Evropě.
18. Těžba mědi v Polsku – historicky významné lokality, metody těžby, současná těžba, pozice v Evropě.
19. Těžba ropy a zemního plynu v Polsku – historicky významné lokality, metody těžby, současná těžba, pozice v Evropě.
20. Těžba černého uhlí v Polsku – historicky významné lokality, metody těžby, současná těžba, pozice v Evropě.

21. Lokality pod ochranou UNESCO v Polsku – Biosférické rezervace (Rezerwat biosfery)
22. Lokality pod ochranou UNESCO v Polsku – památkové rezervace