

Wykaz tematów proponowanych w ramach modułu Science, realizowanych przez pracowników Nauk o Ziemi i środowisku IBNZ

- 1) Modele cyfrowe w badaniach przestrzeni geograficznej. 2h dr Rafał Krocza
- 2) Geograficzne metody badań w służbie historii i archeologii. 2h dr Rafał Krocza
- 3) Mapy archiwalne i współczesne źródła danych w badaniach geograficznych i historycznych. 2h dr Witold Jucha
- 4) Archiwalne zdjęcia lotnicze w badaniach fortyfikacji. 2h dr Witold Jucha
- 5) Po co nam te mokradła? O roli środowisk podmokłych w gospodarce, społeczeństwie i sztuce. 1h dr Witold Jucha
- 6) Trzeci wymiar w badaniach przestrzeni geograficznej. 2h dr Witold Jucha.
- 7) Ekstrema hydrologiczne - współczesne wyzwania gospodarki wodnej. 2h dr hab. Tomasz Bryndał prof. UKEN
- 8) Analiza georóżnorodności w Polskich Karpatach Zachodnich 2h dr Anna Chrobak-Žuffová
- 9) Pomiar i obserwacje meteorologiczne oraz ich wykorzystanie w prognozowaniu pogody. 2h Dr Bartłomiej Pietras
- 10) Historia i współczesność Polskiej Stacji Polarnej w Hornsundzie (SW Spitsbergen) 2h dr Piotr Dolnicki
- 11) Mity o współczesnym globalnym ociepleniu. 2h prof. Krzysztof Bąk
- 12) Współczesne problemy hydrologiczne. 2h dr Karol Augustowski
- 13) Pojawienie się *Homo sapiens* i jego podbój Ziemi interpretowany oczami geoarcheologa. 2h prof. Krzysztof Bąk
- 14) Tatry – jak na nie patrzeć, żeby zrozumieć ich krajobraz? 2h prof. Krzysztof Bąk
- 15) Co możesz zobaczyć na bałtyckich wybrzeżach i co powinnaś/powinieneś o tym wiedzieć? 2h prof. Krzysztof Bąk
- 16) Czy Polsce zagrażają wulkany? 2h prof. Krzysztof Bąk