

Tutoring akademicki to forma edukacji spersonalizowanej, służąca rozwijaniu potencjału i motywowaniu do samorozwoju, oparta na regularnych, bezpośrednich spotkaniach nauczyciela akademickiego (**tutora**, z łac. *opiekuna*) z podopiecznym (ang. **tutee**).

W czasie spotkań (**tutoriali**) tutor może poznać swojego podopiecznego, służyć mu radą i umiejętnie wyznaczyć mu ścieżkę rozwoju.

Proces współpracy nakierowany jest na rozwój studenta w zakresie różnych umiejętności, tj. krytycznej analizy literatury przedmiotu, dyskusji, pisania tekstów, prezentacji wiedzy, przygotowywania i przeprowadzania doświadczeń, rozwiązywania problemów potrzebnych do badań, oraz integrowania wiedzy z różnych dziedzin.

Tutor

1 tutorial to 16-godzinny cykl zajęć z 1–2 tutees

Tutee

- 2 tutoriali podczas danego toku studiów
- dla studentów 2 stopnia kierunku Geologia Poszukiwawcza – **1 tutorial jest obowiązkowy**

FORMA MATERIALNA TUTORIALU:

- eseje
- raporty z wykonanych badań
- projekty
- szkice artykułów naukowych lub popularnonaukowych
- załączniki graficzne
- notatki terenowe
- dokumentacja fotograficzna
- opracowania
- itp.

Na zakończenie tutoriali (w czerwcu) – **SESJA PODSUMOWUJĄCA** – prezentacja syntetycznych wyników uzyskanych podczas tutoriali połączona z autorefleksją na temat udziału w zindywidualizowanej formie nauczania.

Europa w czwartorzędzie – paleogeografia, rzeźna, klimat i środowisko. dr hab. Marcin Szymanek + dr hab. Jan Dzierżek, prof. dr hab. Leszek Marks, dr hab. Barbara Woronko

Ewolucja środowisk sedymentacji w czwartorzędzie. dr hab. Barbara Woronko + dr hab. Jan Dzierżek, prof. dr hab. Leszek Marks, dr hab. Marcin Szymanek

Sedymentologicznie o skałach osadowych – czyli co wynika z zapisu kopalnego i obserwacji aktualistycznych i środowisk sedymentacji skał klastycznych. prof. dr hab. Anna Wysocka + dr Małgorzata Bieńkowska-Wasiluk, dr Małgorzata Kozłowska

Paleoekologia organizmów rafowych. dr hab. Mikołaj Zapalski + dr hab. Piotr Łuczyński

Ewolucja paleogeograficzna strefy szwu transeuropejskiego (TESZ) w paleozoiku na tle najnowszych koncepcji tektogenezy obszaru Polski. dr hab. Anna Żylińska, prof. ucz. + dr hab. Wojciech Kozłowski

Datowanie chemiczne minerałów. dr hab. Bogusław Bagiński, prof. ucz.

Mazowieckie eratyki. dr hab. Sławomir Ilnicki + dr Witold Matyszczak

Surowce skalne i mineralne w przestrzeni publicznej. dr Agnieszka Marcinowska + dr Justyna Domańska-Siuda

Wody lecznicze Polski. dr hab. Włodzimierz Humnicki + dr hab. inż. Dariusz Dobrzyński, dr hab. Dorota Porowska, dr hab. Marzena Szostakiewicz-Hołownia

Ochrona przyrody nieożywionej – parki narodowe. dr hab. Grzegorz Barczyk + dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz., dr hab. Beata Łuczak-Wilamowska