



Seminarium dyplomowe I

specjalizacja GP
semestr letni 2021/2022

Prowadzący:

Jacek Szczepański

- Seminaria będą się odbywały w terminie od 4.05 do 25.05 br. w środy w godzinach 8³⁰-10¹⁵ w formie zdalnej.
- Warunkiem przystąpienia studenta do seminarium jest:
 - zaakceptowanie prezentacji przez opiekuna pracy,
 - przekazanie prowadzącym wersji elektronicznej prezentacji na adres jacek.szczepanski@uwr.edu.pl.
- **Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.**
- **Obecność opiekuna pracy magisterskiej jest konieczna do zaliczenia seminarium przez magistranta.**
- Temat seminarium powinien być przedstawiony w formie 25-minutowej prezentacji.
- Prezentacja powinna być odpowiednio przygotowana pod względem edycyjnym (np. czytelność slajdów, wielkość liter, kontrasty, itp.). W prezentacji należy zwracać uwagę na rzetelne cytowanie wyników innych badaczy oraz cytowanie źródeł wykorzystanych materiałów, grafiki itp. Należy unikać slajdów złożonych głównie z tekstu, a podczas prezentacji należy unikać czytania długich fragmentów tekstu ze slajdów.
- Po każdym wystąpieniu przewidziana jest trwająca 10 minut dyskusja.
- Podstawą zaliczenia seminarium i wystawienia oceny jest:
 - ocena referatu (w tym treść merytoryczna: 0-10 pkt., sposób prezentacji: 0-5 pkt.)
 - aktywność w dyskusji i waga zadawanych pytań (0-5 pkt.)
- W dyskusji udział biorą studenci, prowadzący seminarium i opiekun pracy. Zadane przez studentów pytania, dyskusja referujący-słuchacz, udzielane odpowiedzi są oceniane przez prowadzących.

Zawartość merytoryczna prezentacji

Wasze prezentacje mogą zawierać opis:

- metodyki badań, które zostaną zastosowane w pracy,
- rozwoju poglądów na budowę geologiczną badanego terenu ze szczególnym uwzględnieniem aktualnych poglądów,
- innych zagadnień łączących się z pracą np. szczegółowe wiadomości dotyczące jakiejś grupy skał, skamieniałości, struktur sedymentacyjnych, tektonicznych itp.
- terenu swoich badań oraz główne założenia realizowanej pracy dyplomowej.

Ostatnia część jest krótko omawiana (ok. 5 minut) pod koniec prezentacji.

Na ocenę prezentacji wpływ mają:

- przedstawienie wszystkich istotnych elementów prezentacji,
- wzajemne relacje czasowe pomiędzy poszczególnymi elementami prezentacji,
- cytowanie aktualnej literatury przedmiotu,
- poprawność merytoryczna,
- strona językowa i wykorzystana terminologia,
- strona graficzna,
- zgodność wypowiedzi z tematem.

L.P.	Nazwisko i Imię	Opiekun naukowy	data wystąpienia	Temat wystąpienia
1	Książek Arkadiusz	dr Paweł Raczyński	11 maja 2022	Skamieniałości w analizie mikrofacjalnej ze szczególnym uwzględnieniem badań osadów cechsztynu
1	Laban Magdalena	dr hab. Anna Pietranik, prof. UWr	11 maja 2022	Procesy wulkaniczne i hydrotermalne w Cerberus Fossae na Marsie.
2	Wolszczak Mateusz	dr Grzegorz Lis, dr Anna Potysz	18 maja 2022	Wpływ aktywności bakterii na na bioługowanie faz mineralnych
2	Dyła Zuzanna	dr Adriana Trojanowska-Olichwer	18 maja 2022	Rzeka Ługowina i jakość jej wód.
2	Wiecki Dawid	dr Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz	18 maja 2022	Radioaktywność naturalna w środowisku.
3	Pirkoś Artur	dr Piotr Wojtulek	25 maja 2022	Chromityty w ofiolitach środkowosudeckich i kierunki ich badań
3	Pokora Kacper	dr hab. Stanisław Burliga	25 maja 2022	Zarys budowy geologicznej depresji Świebodzic
3	Nowak Kacper	dr Grzegorz Lis	25 maja 2022	Parametry jakościowe węgla i sposoby ich pomiaru