



Seminarium dyplomowe II

*specjalizacja GP i PiMS
semestr letni 2021/2022*

Prowadzący:

Marek Awdankiewicz & Jacek Szczepański

- Warunkiem przystąpienia studenta do seminarium jest:
 - zaakceptowanie prezentacji przez opiekuna pracy,
 - przesłanie przed seminarium 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,
 - aktywność w dyskusji i waga zadawanych pytań.
- 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 studentów II roku studiów magisterskich

Prezentacje powinny zawierać:

- krótkie wprowadzenie zawierające, np. tło geologiczne,
- krótki opis zastosowanej metodyki badawczej,
- krótki opis celu realizacji pracy dyplomowej,
- opis wyników badań przeprowadzonych w ramach wykonywania pracy magisterskiej oraz interpretacja uzyskanych wyników.

Ostatni punkt jest najważniejszą częścią prezentacji i jego przedstawienie powinno trwać około 15-20 minut.

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.



Wymogi stawiane pracom dyplomowym - II stopień studiów

<http://www.ing.uni.wroc.pl/geologia-studia-2-stopnia-magisterskie>

Link pt. [Wymogi stawiane pracom dyplomowym - II stopień studiów](#)

Cytowanie
literatury
oraz
spis literatury

Literatura

- W tekście należy powoływać się na literaturę, cytując nazwisko autora i rok publikacji (np. Kowalski, 2002; Kowalski & Nowak, 2002; Kowalski i in., 2001).
- Spis literatury musi zawierać wszystkie pozycje, które pojawiają się w pracy – zarówno w tekście, jak i na rycinach i w tabelach – w tym norm, aktów prawnych itp.
- W spisie należy wymienić wszystkich autorów cytowanych pozycji.
- Publikacje w alfabetach innych niż łaciński powinny być podane w polskiej transkrypcji.
- Niepublikowane prace i artykuły w przygotowaniu nie powinny być cytowane.
- Artykuły zaakceptowane do druku, ale jeszcze nieopublikowane, powinny być oznaczone dopiskiem „w druku”.
- Spis literatury powinien być przygotowany alfabetycznie

Cytowania w tekście pracy

Pogląd o znaczącej roli tektoniki kenozoicznej (sensu lato) w rozwoju morfostrukturalnym tego obszaru wyrażany jest dość zgodnie w literaturze przedmiotu (Nowak, 1922; Samsonowicz, 1926; Pawłowski, 1938; Maruszczak & Wilgat, 1956; Jahn, 1956; Maruszczak, 1972; Harasimiuk, 1980; Buraczyński, 1997, 2002). Rozbieżności, często dość istotne, dotyczą jednak morfogenetycznej interpretacji zdarzeń tektonicznych, prowadzących do wykształcenia przewodnich cech rzeźby.

Dobrowolski R i in. (2014): Strukturalne uwarunkowania rzeźby Wyżyny Lubelskiej i Roztocza. Przegląd Geologiczny, 62 (1): 51-56.

Spis literatury:

BARAN A. & HAŁAS S. 2011 – Badania izotopowe wód mineralnych Iwonicza-Zdroju i Lubatówki. Biul. Państw. Inst. Geol., 444: 5–14.

EHLERS J., GIBBARD Ph.L., KOZARSKI S. & ROSE J. (red.) 1995 – Glacial deposits in North-East Europe. Balkema, Rotterdam.

KRYGOWSKI B. 1972 – Nizina Wielkopolska. [W:] Galon R. (red.) Geomorfologia Polski, tom 2, Niż Polski. PWN, Warszawa: 186–233.

MARUSZCZAK H. 1985 – Problems of stratigraphy loesses in Poland. [W:] Maruszczak H. (red.) Problems of the stratigraphy and paleogeography of loesses. Guide-book of the Intern. Symp., 6–10 September 1985. Wyd. UMCS, Lublin: 63–80.

PIETKIEWICZ S. 1928 – Pojezierze Suwalszczyzny Zachodniej (Zarys morfologii lodowcowej). Prz. Geogr., 8: 168–222.

SZULC J. 2000 – Middle Triassic evolution of the northern Peri-Tethys area as influenced by early opening of the Tethys Ocean. Ann. Soc. Geol. Pol., 70: 1–48.

Ustawa z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody. Dz.U. z 1949 r. Nr 25, poz. 180.

Praca dyplomowa

L.P.	Nazwisko i Imię	specjalizacja	Opiekun naukowy	Tytuł pracy magisterskiej	termin
1	Krzyżaniak Piotr	PMS	dr hab. Anna Pietranik, prof. Uwr	Charakterystyka geochemiczna i fazowa żużli Ni ze Szklar w kontekście ich wykorzystania jako materiału budowlanego	11.05.2022
2	Wicher Dominika	PMS	dr Adam Szuszkiewicz	Charakterystyka mineralogiczna turmalinu z wybranych wystąpień zmylonityzowanych skał strefy Niemczy	11.05.2022
3	Stolarczyk Kornelia	PMS	dr hab. Marek Awdankiewicz, prof. Uwr	Geologia i petrologia wybranych skał wulkanicznych z Masca (Teneryfa, Wyspy Kanaryjskie)	18.05.2022
4	Kwidzińska Dagmara	GP	dr Grzegorz Lis	Charakterystyka rozkładu wielkości porów i powierzchni wybranych próbek mułowców przy użyciu niskociśnieniowej adsorpcji gazowej	18.05.2022
5	Słabik Agata	GP	dr Grzegorz Lis	Charakterystyka porowatości materii organicznej wybranych próbek przy użyciu mikroskopu skaningowego	18.05.2022
6	Bylewska Agnieszka	GP	dr Grzegorz Lis	Charakterystyka rozkładu wielkości porów i powierzchni wybranych próbek węgla przy użyciu niskociśnieniowej adsorpcji gazowej	25.05.2022
7	Ruchlewicz Cezary	GP	dr Robert Niedźwiedzki	Weryfikacja i rewizja wybranej części kolekcji geologicznej i paleontologicznej Muzeum Śląska Opolskiego	25.05.2022
8	Krysiak Natalia	PMS	dr hab. Piotr Gunia, prof. Uwr	Charakterystyka wybranych minerałów ze wschodniej Bawarii (Niemcy) z kolekcji Muzeum Mineralogicznego Uniwersytetu Wrocławskiego	25.05.2022