

**Seminarium magisterskie II r. mgr GP (2015/16)**

Terminy zajęć: wtorek 19. 04. 2016; 26. 04. 2016; 10. 05. 2016; 17. 05. 2016; 24. 05. 2016, godz. 14,30-16,45, sala 503

	Termin	Nazwisko i imię	Opiekun	Temat	Recenzent	Ocena
1.	19. 04	Włosek Igor	dr Dawid Białek	Analiza petrograficzna i strukturalna skał krystalicznych z okolic Jawornika Wielkiego, strefa Złoty Stok-Skrzynka	Prof. P. Aleksandrowski	<b>4.0</b>
2.	19. 04	Sołczerski Rafał	dr Alina Chrząstek	Rekonstrukcja środowiska sedymentacji dolnych warstw idzikowskich rejonu Starego Waliszowa (rów górnej Nysy Kłodzkiej) na podstawie skamieniałości śladowych	Dr hab. A. Górecka-Nowak	<b>5.0</b>
3.	26. 04	Bońkowski Mikołaj	dr hab. prof. Andrzej Solecki	Zdjęcie radiometryczne rejonu Rzeszowa	Dr hab. M. Górka	<b>4.0</b>
4.	26. 04	Rabiński Mateusz	dr hab. prof. Andrzej Solecki	Perspektywy poszukiwawcze bursztynu w Polsce-rejon lubelski	Dr R. Niedźwiedzki	<b>3.0</b>
5.	26. 04	Olszewski Sławomir	dr Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz	Stężenie radonu w budynkach mieszkalnych na terenie Wrocławia	Dr hab. M. Górka	<b>5.0</b>
6.	10. 05	Wypych Monika	dr Alina Chrząstek	Rekonstrukcja paleośrodowisk górnej kredy (koniak) synklinorium północnosudeckiego (okolice Czapli) na podstawie skamieniałości śladowych	Dr hab. A. Górecka-Nowak	<b>5.0</b>
7.	10. 05	Skiba Jan	dr Stanisław Burliga	Tektonika serii złożowej w wybranym rejonie kopalni Polkowice-Sierszowice	Prof. P. Aleksandrowski	<b>3.5</b>
8.	10. 05	Szewczyk Maciej	dr Wojciech Śliwiński	Analiza wybranych parametrów złożowych Podziemnego Magazynu Gazu Wierzchowice	Prof. F. Czechowski	<b>3.5</b>
9.	17. 05	Królewiecka Katarzyna	dr Jolanta Muszer	Biostratygrafia osadów karbonu w rejonie Jugowa	Dr hab. A. Górecka-Nowak	
10.	17. 05	Strzoda Aleksandra	dr Jolanta Muszer	Biostratygrafia osadów mississipu w rejonie Konradowa	Dr hab. A. Górecka-Nowak	
11.	17. 05	Osińska Dorota	dr Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz	Radioaktywność surowców ilastych ceramiki budowlanej na obszarze Dolnego Śląska	Dr hab. M. Górka	
12.	24. 05	Majewska Małgorzata	dr Piotr Jezierski	Ocena zmienności zdolności sorpcyjnych w pionowym profilu torfu względem jonów Pb/Cu - jako potencjalne narzędzie służące charakterystyce makromolekularnej materii organicznej torfu	Prof. F. Czechowski	
13.	24. 05	Herok Katarzyna	dr Piotr Jezierski	Charakterystyka zapisu zmian paleośrodowiskowych w pionowym profilu torfu w oparciu o analizy biogeochemiczne z wykorzystaniem spektroskopii EPR, spektrofotometrii oraz pomiaru stosunku lekkich i trwałych izotopów węgla	Dr hab. M. Górka	
14.	24. 05	Iskra Łukasz	dr hab. Antoni Muszer	Charakterystyka petrograficzna węgla brunatnych z wybranych wystąpień Dolnego Śląska	Prof. A. Solecki	
15.	24. 05	Błońska Katarzyna	dr Stanisław Madej konsultant: prof. T.	Petrologia i tektonika łupków pasma Kamieńca Ząbkowickiego w profilu Zarzycza-Wojślawice	Dr hab. J. Szczepański	

			Oberc-Dziedzic			
16.		Kornacki Piotr (14/15)	dr Stanisław Burliga	Budowa geologiczna wysadu solnego Kłodawy w rejonie wzrostu 12a i 32a na poziomie 600	Prof. P. Aleksandrowski	
17.		Kubik Malwina (14/15)	dr Roman Gotowała	Zdjęcie geologiczne 1:10000 i analiza mezostrukturalna okolic Młynowca (metamorfik Śnieżnika)	dr hab. Jacek Szczepański	