

Seminarium magisterskie I GP (2015/16)

Grupa 1 (wtorek, 12.00-14.15, s. 503)						Ocena
L.P.	Termin	Nazwisko i Imię	Opiekun naukowy	Tytuł pracy magisterskiej	Temat seminarium	
1.	12. 04	Grzelak Marcelina	dr Wojciech Śliwiński	Korelacja porowatości i przepuszczalności w serii złożowej piaskowców górnego czerwonego spągowca w rejonie złoża gazu ziemnego Grochowice		5.0
2.	12. 04	Wrzyszczyk Mariusz	dr Dawid Białek	Analiza wpływu intruzji granitoidowej na skały osłony na przykładzie odsłonięć ze wschodniej części masywu Strzegom-Sobótka	Masyw Strzegom - Sobótka i skały go otaczające	5.0
3.	12. 04	Pitura Mateusz	dr Artur Sobczyk	Neotektonika rejonu Kotliny Krzeszowskiej w świetle cyfrowej mapy geologicznej neogenu i modelowania numerycznego	Modelowanie numeryczne zlodowaceń	5.0
4.	19. 04	Domagała Krzysztof	dr hab. Antoni Muszer	Analiza mineralogiczno-petrograficzna złoża antropogenicznego Wartowice (Dolny Śląsk)	Charakterystyka złóż antropogenicznych pochodzących z eksploatacji rud miedzi w Polsce.	4.0
5.	19. 04	Gluza Justyna	dr Małgorzata Malkiewicz	Palinostratygrafia i wiek torfów z Ławszowej w Borach Dolnośląskich	Bory Dolnośląskie na tle holocenijskiej historii lasów w Polsce	5.0
6.	19. 04	Młynek Łukasz	dr hab. Marek Awdankiewicz, prof. UWr	Studium morfologiczne cyrkonów z wybranych permskich skał wulkanoklastycznych Sudetów	Permski wulkanizm ryolitowy w niecce śródsudeckiej	
7.	19. 04	Urbanik Ewelina	dr Robert Niedźwiedzki	Obiekty geologiczne Parku Krajobrazowego „Góra św. Anny” – potencjał naukowy i geoturystyczny	Budowa geologiczna Grzbietu Chełma	4.5
8.	26. 04	Żak Michał	prof. dr hab. Andrzej Solecki	Zdjęcie radiometryczne wystąpienia bazaltów zachodniej	Bazalty zachodniej części Dln. Śląska	3.5

				części Sudetów		
9.	26. 04	Jasiczak Szymon	prof. dr hab. Andrzej Solecki	Zdjęcie radiometryczne wybranego obszaru w rejonie na południe od Bełchatowa	Metody badań wybranych parametrów petrofizycznych skał	3.5
10.	26. 04	Jeliński Robert	prof. dr hab. Andrzej Solecki	Zdjęcie radiometryczne wybranego obszaru w rejonie na północ od Bełchatowa	Budowa geologiczna rejonu Bełchatowa	3.5
11.	10. 05	Samborska Magdalena	dr Jolanta Muszer	Biostratygrafia osadów mississipu w rejonie Wałbrzycha Miasta	Stratygrafia i warunki sedymentacji osadów w niecce śródsudeckiej	3.5
12.	10. 05	Słotwiński Michał	dr Stanisław Burliga	Interpretacja budowy czapy wysadu solnego Kłodawy na podstawie danych otworowych	Budowa i rozwój czap iłowo-gipsowych ponad wysadami solnymi	5.0
13.	10. 05	Gwiazda Daria	dr Paweł Raczyński	Środowiska powstawania osadów czerwonego spągowca w rejonie Tłumaczowa w oparciu o skamieniałości	Czerwony spągowiec w synklinorium śródsudeckim	5.0
14.	17. 05	Kuroszczyk Karol	dr hab. Antoni Muszer	Charakterystyka mineralogiczno-petrograficzna głównych rud Cu pod względem flotowalności w KGHM Polska Miedź S.A	Charakterystyka procesu flotacji na przykładzie rud miedzi.	4.0
15.	17. 05	Stencel Ewa	dr hab. Anna Górecka-Nowak	Palinostratygrafia skał mississipu z Piaskowej Góry koło Wałbrzycha	Karbon niecki śródsudeckiej	4.5
16.	24. 05	Świdorski Bartosz	dr Jolanta Muszer	Interpretacja paleośrodowiskowa osadów mississipu w profilu Piaskowa Góra na podstawie skamieniałości śladowych	Ichnofosylia karbońskie jako wskaźniki paleośrodowisk na wybranych przykładach	
17.	24. 05	Bogdan Kinga	dr Stanisław Burliga, dr Marta Adamuszek (PIG-PIB Wrocław)	Analiza geometrii i ewolucji wybranych struktur tektonicznych z wysadu solnego Kłodawy przy użyciu metod numerycznych.	Analiza kształtu fałdu jako narzędzie do interpretacji warunków deformacji skał	
18.	24. 05	Grzelak Marcelina				5.0

Grupa 2 (środa, godz. 15.30-17.45, s. III)						
		Nazwisko i imię	Opiekun naukowy	Temat pracy	Temat seminarium	
1.	13.04	Kwiatkowska Natalia	dr Robert Niedźwiedzki	Ocena potencjału paleontologicznego bursztynu bałtyckiego na podstawie inkluzji organicznych	Bursztyn Batycki i jego inkluzje na tle innych żywic kopalnych	5.0
2.	13.04	Szramowska Aneta	dr Wojciech Śliwiński	Projekt rekultywacji i zagospodarowania terenu kopalni Borówne		
3.	20.04	Kościkiewicz Pola	dr Wojciech Drzewicki	Bilans węgla w wybranych zbiornikach wodnych na terenie Wrocławia	Geochemiczny i izotopowy obieg węgla w środowisku jeziornym	5.0
4.	20.04	Kurp Iwona	dr Wojciech Drzewicki	Bilans siarki w wybranych zbiornikach wodnych na terenie Wrocławia	Geochemiczny i izotopowy obieg siarki w środowisku jeziornym	5.0
5.	27.04	Makoś Małgorzata	dr Artur Sobczyk	Struktura osadów czwartorzędowych w Kotle Łomniczki w Karkonoszach Wschodnich w świetle badań georadarowych	Geneza i struktura wewnętrzna spływów błotno-gruzowych	5.0
6.	27.04	Leśniak Martyna	dr Stanisław Burliga	Budowa geologiczna wybranych stref bezzłożowych w obszarach elewacji stropu białego spągowca w złożu Sieroszowice	Paleogeografia obszaru monokliny przedsudeckiej w permie	5.0
7.	27.04	Matyja Michał	prof. dr hab. Andrzej Solecki	Zdjęcie radiometryczne wybranego obszaru w rejonie Andrychowa (Karpaty Zachodnie)	Budowa geologiczna rejonu Andrychowa	5.0
8.	4.05	Nowicka Nadia	dr Alina Chrząstek	Rekonstrukcja środowiska sedymentacji środkowego turonu w okolicach Długopola Górnego (rów górnej Nisy Kłodzkiej) na podstawie skamieniałości śladowych	Badania ichnologiczne w rowie górnej Nisy Kłodzkiej	5.0
9.	4.	Łęcka Paulina	dr Dagmara	Naturalne radionuklidy w	Naturalne radionuklidy w przyrodzie	4.5

	05		Tchorz-Trzeciakiewicz	odpadach poflotacyjnych Żelaznego Mostu		
10	4.05	Szuter Artur	dr Małgorzata Malkiewicz	Wiek osadów stanowiska archeologicznego w Nowińcu (okolice Zielonej Góry)	Roślinne wskaźniki działalności człowieka w holocenie zapisane w diagramach pyłkowych	4.5
11	11.05	Bielak Maciej	dr Robert Niedźwiedzki	Paleośrodowisko powstania wapieni triasowych z kamieniołomu Strzelce Opolskie	Litologia, stratygrafia i warunki sedymentacji triasu środkowego Opolszczyzny	4.5
12	11.05	Szumski Artur	dr hab. Marta Rauch	Modelowanie analogowe struktur fałdowo-nasuwczych brzeżnych stref orogénów na przykładach z Karpat zewnętrznych	Metodyka modelowana analogowego wykorzystywanego do symulowania procesów geologicznych	5.0
13	11.05	Walatek Marta	dr Paweł Raczyński	Analiza mikrofacjalna utworów wapienia cechsztyńskiego (Ca1) w rejonie Leszczyń	Litologia, stratygrafia i warunki sedymentacji wapienia cechsztyńskiego (Ca1) w synklinorium północnosudeckim	5.0
14	18.05	Kozłowski Adam	dr Artur Sobczyk	Zdjęcie geologiczne okolic przełęczy Polskie Wrota ze szczególnym uwzględnieniem analizy strukturalnej i geomorfometrii	Rozwój poglądów na budowę geologiczną południowej części synklinorium śródsudeckiego	5.0
15	20.04	Mastalerz Tomasz	dr Wojciech Drzewicki	Zmienność izotopowa w specjacjach siarki w wybranych rudach KGHM Polska Miedź S.A	Analiza chemiczna i izotopowa specjacji siarki z osadów i skał	5.0
16	18.05	Mokanek Dagmara	dr Stanisław Madej	Petrologiczna analiza porównawcza skał wapieniowo-krzemianowych z obszaru Wzgórz Strzelińskich i Wzgórz Lipowych	Budowa geologiczna masywu Strzelina	5.0