

Uchwała nr 58
Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 26 października 2015 r. w sprawie
zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych I stopnia wszystkich kierunków studiów inżynierskich na WGGiOŚ AGH w roku akademickim 2015/2016

Podstawa prawna: Regulamin Studiów obowiązujący od 1.10.2015, §25, §26

1. Warunkiem uzyskania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia na studiach stacjonarnych WGGiOŚ AGH jest zdanie ogólnego egzaminu kierunkowego oraz obrona projektu inżynierskiego (prezentacja projektu i dyskusja nad projektem), które łącznie składają się na Egzamin Dyplomowy I Stopnia (inżynierski).
2. W roku akademickim 2015/2016 egzamin kierunkowy odbędzie się w formie pisemnej dla poszczególnych kierunków kształcenia wg harmonogramu, obejmującego termin podstawowy i jeden termin poprawkowy, przedstawionego do wiadomości studentów nie później niż na dwa miesiące przed egzaminem.
3. Do ogólnego egzaminu kierunkowego może zostać dopuszczony student, który zaliczył wszystkie przewidziane programem studiów przedmioty i praktyki.
4. Ogólny egzamin kierunkowy obejmuje sprawdzenie wiedzy z zakresu studiowanego kierunku. W roku akademickim 2015/2016 egzamin ten będzie polegał na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na 50 pytań testowych (jednokrotnego wyboru) obejmujących 5 grup zagadnień (wg przedmiotów egzaminacyjnych). Zasady oceniania odpowiedzi określa Regulamin Studiów AGH §13, p. 1.
5. Zagadnienia i pytania egzaminacyjne opracowuje powołana w tym celu komisja wydziałowa pod kierunkiem prodziekana ds. kształcenia. Zagadnienia i przykładowe pytania bez wariantów odpowiedzi będą podane do wiadomości studentów nie później niż na jeden miesiąc przed datą egzaminu dyplomowego inżynierskiego.
6. W przypadku otrzymania oceny negatywnej z ogólnego egzaminu kierunkowego (poniżej 50% poprawnych odpowiedzi), student nie może przystąpić do obrony projektu inżynierskiego.
7. W przypadku otrzymania negatywnej oceny z ogólnego egzaminu kierunkowego w terminie poprawkowym lub niezłożenia egzaminu dyplomowego inżynierskiego dziekan skreśla studenta z listy studentów.
8. Obrony projektów inżynierskich prowadzone są w katedrach przed komisjami powołanymi przez dziekana na wniosek kierowników katedr w terminach określonych w harmonogramie.
9. Do obrony może być dopuszczony wyłącznie projekt inżynierski, który został pozytywnie oceniony przez opiekuna i recenzenta, zarejestrowany w dziekanacie wydziału nie później niż na 3 dni przed planowaną obroną, a jego wykonawca zdał ogólny egzamin kierunkowy i złożył wszystkie wymagane dokumenty.
10. Końcową oceną egzaminu dyplomowego I stopnia jest średnia ważona:
 - a) oceny projektu inżynierskiego, będąca średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna i recenzenta (z wagą 0,2);
 - b) średniej ocen ze studiów, obliczonej zgodnie z Regulaminem Studiów §14 (z wagą 0,6);
 - c) oceny egzaminu dyplomowego inżynierskiego, ustalonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną ogólnego egzaminu kierunkowego, prezentacji projektu i odpowiedzi na pytania związane z obroną projektu (z wagą 0,2).

11. Ocena końcowa, wpisywana na dyplomie ukończenia studiów I stopnia (inżynierskich) jest obliczana przez Komisję na niejawniej części posiedzenia i umieszczana przez komisję w Protokole Egzaminu Dyplomowego I Stopnia.

Uchwała Rady Wydziału nr 59
z dnia 26 października 2015 roku
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr ANNY WAŚKOWSKIEJ.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 17 września 2015 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr **Anny Waśkowskiej** w dziedzinie - nauk o Ziemi, dyscyplinie - geologia oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 25 października 2015 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr Anny Waśkowskiej.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie dr hab. inż. Jana Bromowicza z Wydziału GGIOŚ AGH Kraków.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. Anny Świerczewskiej z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. Marka Rembisia z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.

Uchwała Rady Wydziału nr 60

z dnia 26 października 2015 roku

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego

mgr inż. KRZYSZTOFA OLESZKO

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 43 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Krzysztofa Oleszko nt. „Wykorzystanie metod komputerowej analizy obrazu do odwzorowania struktur skalnych w przestrzeni 3D”.

Uprawnionych do głosowania; 55 osoby. Obecnych 44 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 61

z dnia 26 października 2015 roku

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. Marii Barmuty.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Marii Barmuty nt. „Procesy i zjawiska związane z tektoniką płyt w wybranych rejonach Polski Południowej i obszarów przyległych w aspekcie geoturystycznym”.

W głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Aleksandra Gawęda

prof. dr hab. Andrzej Ślęczka

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie **geologia podstawowa** oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak, prof. AGH

Członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak

dr hab. inż. Marek Doktor, prof. AGH, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski, dr hab. inż. Lucyna Rajchel, dr hab. inż. Marek Wendorff, prof. AGH

Uchwała Rady Wydziału nr 62
z dnia 26 października 2015 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. PIOTRA OLCHOWEGO.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Olchowego nt. „Środowiska sedymentacji i charakterystyka izotopów trwałych węgla i tlenu w utworach siarkonośnych rejonu złoża siarki rodzimej Osiek-Baranów Sandomierski, zapadlisko przedkarpackie”.

W głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Maciej Bąbel

prof. dr hab. Zdzisław Migaszewski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie **geologia podstawowa** oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak, prof. AGH

Członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Tomasz Bajda, dr hab. Marta Bąk, prof. AGH, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz, dr hab. inż. Sławomir Porzucek, dr hab. Adam Postawa, dr hab. Marek Rembiś, dr hab. inż. Marek Wendorff, prof. AGH

Uchwała Rady Wydziału nr 63
z dnia 26 października 2015 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr Katarzyny Anny Raczyńskiej.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Anny Raczyńskiej „Opracowanie metody oznaczania renu w materiałach geologicznych”.

W głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. WOJCIECH HYK

dr hab. STANISŁAW MIKULSKI

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie **geologia złóż** oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak

Członkowie: prof. dr hab. inż. Krzysztof Bahranowski, dr hab. inż. Tomasz Bajda, dr hab. inż. Marek Doktor, prof. AGH, prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. AGH, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, dr hab. inż. Sławomir Porzucek, dr hab. inż. Dariusz Więclaw

Uchwała Rady Wydziału nr 64

z dnia 26 października 2015 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. KRZYSZTOFA OLESZKO.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, DZ. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym jednogłośnie 43 głosy „tak”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. Krzysztofa Oleszko nt. „Odzworowanie obiektów w przestrzeni trójwymiarowej przy wykorzystaniu metod analizy i przetwarzania obrazów cyfrowych do zastosowań geologiczno-górnicych”, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Mariusza Młynarczuka, prof. nadzw. AGH.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 43 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 65

z dnia 26 października 2015 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MAGDALENY OŻÓG.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, DZ. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów 39 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 2 głosy „wstrzymujące”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. nt. „Geologiczna charakterystyka złóż rud chromu występujących w ofiolitowych masywach Kosowa i ocena możliwości ich przemysłowego wykorzystania”, powołała na promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Jadwigę Pieczonkę.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 42 osoby.

Uchwała nr 66

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 9.11.2015 r. w sprawie reasumpcji uchwały nr 1 Rady Wydziału GGiOŚ z dnia 26-01-2015 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016 i uchwały nr 9 Rady Wydziału GGiOŚ z dnia 31-03-2014 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2015/2016 oraz uchwały nr 12 Rady GGiOŚ z dnia 30-03-2015 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/2017

Na podstawie art. 22 ust. 25 Statutu AGH, w związku z art. 12 ust. 3 Statutu AGH, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w związku z uruchomieniem studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku Ekologiczne Źródła Energii postanawia co następuje:

1. Ustalić planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych drugiego stopnia w roku akademickim 2015/2016 w rekrutacji zimowej na liczbę równą 60.
2. W związku z ust. 1 postanawia w Tabeli 1 *uchwały nr 1 Rady Wydziału GGiOŚ z dnia 26-01-2015 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016* dla kierunku Ekologiczne Źródła Energii w pierwszym wierszu i w czwartej kolumnie zmienić wartość „0” na wartość „60”.
3. Ustalić wagi składników E oraz S przyjmowane do wyliczenia wskaźnika rekrutacji (2) dla kierunku Ekologiczne Źródła Energii studiów drugiego stopnia na wartości równe $w_E=4$ i $w_S=6$.
4. W związku z ust. 3 postanawia w Tabeli 2 *uchwały nr 9 Rady Wydziału GGiOŚ z dnia 31-03-2014 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2015/2016* oraz w Tabeli 2 *uchwały nr 12 Rady*

Wydziału GGiOŚ z dnia 30-03-2015 r. w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/2017 dodać wiersz 7:

L.p.	Kierunek	Wagi z punktów uzyskanych	
		z egzaminu wstępnego [w_E]	z przeliczenia średniej ocen [w_S]
7	Ekologiczne Źródła Energii	4	6

5. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH w sprawie reasumpcji uchwały nr 72/2014 Senatu AGH z dnia 28 maja 2014 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2015/2016 i uchwały nr 69/2015 Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 r. w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016 na kierunkach, na które będzie prowadzona rekrutacja oraz uchwały nr 68/2015 Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2016/2017.