

**Uchwała nr 69**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 września 2016 r. w sprawie**  
**rozliczania godzin zajęć dydaktycznych**  
**zrealizowanych w roku akademickim 2016/2017**

Podstawa prawna: Uchwała Nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie ustalenia pensum dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej na poszczególnych stanowiskach oraz warunków jego obniżania i zasad obliczania godzin dydaktycznych ze zmianami, a także Zarządzenie Rektora AGH 34/2014 z dnia 14 października 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad oraz trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych AGH ze zmianami uchwała się co następuje:

**§1**

1. Podziału na grupy dokonuje Dziekan Wydziału, biorąc pod uwagę w szczególności względy merytoryczne oraz skutki finansowe (Uchwała nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r., §3 ust. 3).
2. Status zajęć jest określony w zleceniu i jego zmiana wymaga pisemnej zgody Prodziekana odpowiedzialnego za zlecenia.
3. Zaliczenie zajęć do odpowiedniego typu następuje na podstawie zlecenia. Wszelkie doraźne przekwalifikowania typu zajęć lub zmiany liczebności grup mogą nastąpić jedynie na podstawie pisemnej zgody Prodziekana odpowiedzialnego za zlecenia. Zmiany powyższe mogą być wnioskowane do 15 października 2016 roku (zajęcia w semestrze zimowym) i 11 marca 2017 roku (zajęcia w semestrze letnim).
4. Liczebności grup studenckich dla poszczególnych rodzajów zajęć wynoszą:

Rodzaj zajęć	Maksymalna liczba studentów w grupie	Minimalna liczba studentów w grupie
Ćwiczenia audytoryjne	30	20
Ćwiczenia laboratoryjne	15	12
Ćwiczenia projektowe	30	15
Konwersatoria	30	20
Zajęcia seminaryjne	30	20
Zajęcia terenowe	30	15*
Zajęcia praktyczne	30	15*
Zajęcia terenowe z geofizyki	30	12
Zajęcia warsztatowe	30	15
Zajęcia terenowe z kartografii	15	12**

\* - z wyjątkiem zajęć odbywanych w zakładach górniczych, gdzie kwestię liczebności grup studenckich regulują wewnętrzne przepisy BHP

\*\* - w przypadku grup złożonych ze studentów obcokrajowców i wyjeżdżających za granicę

5. Podział studentów na mniejsze grupy ćwiczeniowe (w stosunku do zlecenia) jest możliwy wyłącznie za pisemną zgodą Prodziekana odpowiedzialnego za zlecenia.

Ostateczne rozliczenie godzinowe jest weryfikowane przez Dziekana i Dyrektora Administracyjnego na podstawie list obecności z danych zajęć. Wszelkie przyjęcia na zajęcia studentów do tego nieuprawnionych, tzn. nie objętych zleceniem i nieposiadających pisemnej zgody odpowiedniego Prodziekana na uczęszczanie na zajęcia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność prowadzących.

6. Jeśli zlecenie zostało wystawione na zajęcia w grupie o liczebności mniejszej od liczebności minimalnej przyjmuje się pełne rozliczenie.

## §2

Liczba godzin z tytułu opieki nad:

- 1) Pracą dyplomową po obronie, w liczbie nie większej niż 10 na danym poziomie studiów przy zachowaniu możliwie równomiernego rozdziału pomiędzy nauczycieli akademickich:
  - a) 5 godzin – za pracę dyplomową inżynierską (projekt inżynierski) lub licencjacką;
  - b) 12 godzin – za pracę dyplomową magisterską;
- 2) Doktorantem na studiach doktoranckich:
  - a) 14 godz./rok przed otwarciem przewodu doktorskiego;
  - b) 28 godz./rok po otwarciu przewodu, do ukończenia studiów (bez przedłużeń).
- 3) Studentem studiującym w ramach indywidualnego programu studiów – 5 godz./semestr;
- 4) Kołem naukowym - wielosekcyjnym - 28 godz. (wniosek o rozdział tych godzin na opiekunów poszczególnych sekcji sporządza opiekun koła naukowego, a zatwierdza odpowiedni Prodziekana), jednosekcyjnym - 14 godz.;
- 5) Studentem w ramach wymiany międzynarodowej bądź stypendystą zagranicznym AGH UNESCO – 5 godz./semestr.

## §3

**Liczba dodatkowo rozliczanych godzin:**

- 1) Za prowadzenie wykładów dla kursów o dużej liczbie studentów (większej niż 120) w semestrach kończących się egzaminem, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Liczba godzin} = ([N/N_{\min}] - 2) \times A \text{ dla } N > N_{\min}$$

gdzie:

N – liczba studentów kursu,

$N_{\min}$  = 60 - minimalna liczba studentów,

$[N/N_{\min}]$  - część całkowita z dzielenia (dolna),

A = 6 – współczynnik ustalony przez Radę Wydziału.

- 2) Za prowadzenie zajęć w języku obcym, przy zastosowaniu wzoru:  
liczba godzin dodatkowych = liczba godzin zajęć × współczynnik,  
przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi 1,0, zaś w następnych latach – 0,5;
- 3) Za prowadzenie zajęć w formie e-learningowej, przy zastosowaniu wzoru:  
liczba godzin dodatkowych = liczba godzin zajęć × współczynnik,  
przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi 1,  
zaś w następnych latach – 0,3;

## **§4**

### **1. Wysokość stawki za godziny ponadwymiarowe:**

Stanowisko	Studia stacjonarne
Profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny posiadający tytuł naukowy, profesor wizytujący	60 zł
Profesor nadzwyczajny posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, profesor wizytujący posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, docent, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	50 zł
Adiunkt, asystent posiadający stopień naukowy doktora, starszy wykładowca	45 zł
Asystent, wykładowca – stopień magistra	30 zł

2. Maksymalny dopuszczalny wymiar godzin ponadwymiarowych w przypadku nauczycieli zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy wynosi w roku 2016/2017 70% pensum ustalonego dla danego stanowiska.
3. Nauczyciel akademicki, w szczególnych przypadkach, uzasadnionych koniecznością realizacji programu nauczania, może być zobowiązany do prowadzenia zajęć w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze nieprzekraczającym: dla pracownika naukowo-dydaktycznego  $\frac{1}{4}$ , a dla pracownika dydaktycznego  $\frac{1}{2}$  wymiaru obowiązkowego pensum. Powierzenie prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze przekraczającym powyższe wskaźniki wymaga pisemnej zgody nauczyciela akademickiego.
4. Pracownik danej Katedry zobowiązany jest do wypracowania obowiązkowego pensum dydaktycznego. Za właściwe planowanie obciążeń dydaktycznych w poszczególnych Katedrach odpowiadają Kierownicy Katedr. Do wypłacenia wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe niezbędne jest przedstawienie sprawozdania danej Katedry wraz z kompletem załączników dokumentujących wszelkie zniżki i zmiany.
5. Przy powierzaniu zajęć dydaktycznych w godzinach ponadwymiarowych należy stosować zasadę równomiernego obciążenia wszystkich nauczycieli akademickich w danej jednostce.

## **§5**

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu adiunktom (ze stopniem doktora), starszym wykładowcom i wykładowcom.

## **§6**

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu asystentom ze stopniem doktora za ich pisemną zgodą.

## **§7**

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała upoważnienie przez Dziekana do kierowania pracą dyplomową magisterską doktora lub specjalistę spoza Uczelni.

## **§8**

Uczestnicy studiów doktoranckich mają obowiązek odbywania praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu.

Wymiar godzinowy tych praktyk wynosi:

- Dla osób nie pobierających stypendium doktoranckiego - 10 godz. prowadzenia lub uczestniczenia w prowadzeniu zajęć na rok.
- Dla osób pobierających stypendium doktoranckie - 84 godz. prowadzenia zajęć na rok.

## **§9**

### **1. Obowiązkowe pensum dydaktyczne wynosi:**

- dla pracowników naukowo-dydaktycznych z tytułem naukowym profesora zatrudnionych na stanowiskach profesora zwyczajnego, profesora nadzwyczajnego - 182 godz.
  - dla pracowników naukowo-dydaktycznych ze stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnionych na stanowiskach profesora nadzwyczajnego, adiunkta - 196 godz.
  - dla pracowników naukowo-dydaktycznych zatrudnionych na stanowisku adiunkta lub asystenta - 224 godz.
  - dla pracowników dydaktycznych zatrudnionych na stanowisku wykładowców i starszych wykładowców - 336 godz.
  - dla pracowników dydaktycznych zatrudnionych na stanowisku lektorów i instruktorów - 504 godz.
2. Do obowiązującego wymiaru pensum zalicza się zajęcia dydaktyczne w następującej kolejności:
- zajęcia dydaktyczne na studiach stacjonarnych I, II i III stopnia;
  - zajęcia wynikające z opieki nad studentami studiów indywidualnych, opieki nad kołem naukowym oraz studentem w ramach wymiany międzynarodowej, opieki nad doktorantem, opieki nad pracami dyplomowymi, zajęcia terenowe.
3. Nauczycieli akademickich zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy obowiązuje wymiar pensum określony w ust.1, proporcjonalnie do wymiaru etatu.

## **§10**

1. Obniżki pensum udzielane na mocy uchwały nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r., §5 ust. 1 z tytułu sprawowanej w Uczelni funkcji w roku akademickim 2016/2017

<b>funkcja</b>	<b>wymiar obniżki</b>
Rektor	140 godz.
Dziekan Wydziału	84 godz.
Prodziekan Wydziału	56 godz.
Kierownik Katedry	28 godz.
Członkowie Uczelnianego Zespołu Audytu Dydaktycznego	56 godz.

Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia	28 godz.
--	----------

2. Nauczyciel akademicki korzystający z obniżenia pensum może wykorzystać zniżkę tylko z jednego tytułu.
3. Nauczycielowi akademickiemu, który korzysta z obniżenia pensum wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe przysługuje jedynie za zajęcia zrealizowane powyżej pensum określonego zgodnie z Uchwałą Nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r.
4. Lista osób, dla których Dziekan wystąpi do JM Rektora o przyznanie na rok akademicki 2016/2017 obniżenia obowiązkowego pensum zostanie sporządzona po rozpatrzeniu wniosków Kierowników Katedr złożonych do dn. 5 października 2016 r. Lista ta, po zweryfikowaniu przez Rektora, zostanie przekazana Kierownikom Katedr i będzie stanowić podstawę do rozliczenia godzinowego za rok akademicki 2016/2017. Szczegółowe warunki ubiegania się o zniżkę pensum dydaktycznego określa Uchwała Nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r.

### **§11**

Nauczycielowi akademickiemu, dla którego nie zaplanowano obciążenia dydaktycznego z powodu:

- 1) jego zatrudnienia po rozpoczęciu roku akademickiego;
- 2) przewidzianej nieobecności w pracy związanej w szczególności z urlopem naukowym, z długotrwałą chorobą, urlopem bezpłatnym lub innym zwolnieniem od pracy, odbywaniem służby wojskowej, urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim;
- 3) ustania stosunku pracy przed zakończeniem roku akademickiego

zalicza się do przepracowanych godzin zajęć dydaktycznych jedną trzydziestą ustalonego dla danego stanowiska rocznego pensum za każdy tydzień nieobecności przypadającej za okres, w którym prowadzone są w Uczelni zajęcia dydaktyczne.

### **§12**

1. Przy sporządzaniu w Katedrach planów obsady zajęć w roku akademickim 2016/2017 należy, w miarę możliwości, kierować się zasadą powierzania w pierwszej kolejności wykładów, seminariów i konwersatoriów samodzielnym pracownikom naukowym. Niedopuszczalne jest planowanie obsady samodzielnych pracowników do prowadzenia ćwiczeń i laboratoriów, przy jednoczesnym powierzaniu adiunktom lub asystentom ze stopniem doktora wykładów, seminariów i konwersatoriów z tego samego przedmiotu. Wykłady, seminaria i konwersatoria nie mogą być prowadzone przez doktorantów, a w przypadku adiunktów i asystentów i wykładowców ze stopniem doktora lub magistra wymagana jest pozytywna opinia Rady Wydziału.
2. W związku z zaleceniami Państwowej Komisji Akredytacyjnej oraz Uchwałą Rady Wydziału w sprawie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, w przypadku, prac dyplomowych magisterskich obowiązuje zasada, iż co najmniej jedna z osób będących promotorem lub recenzentem pracy musi posiadać tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.

3. Katedra może zlecić prowadzenie części zajęć dydaktycznych osobie niezatrudnionej w AGH w formie umowy cywilnoprawnej. Zaangażowanie takiej osoby musi być przewidziane w planie dydaktycznym Katedry na rok akademicki 2016/2017 (co najmniej jako *vacat*) i udokumentowane umową na prowadzenie zajęć podpisaną przed rozpoczęciem semestru, w którym zajęcia są prowadzone oraz wyszczególnione w sprawozdaniu dydaktycznym katedry, pod rygorem nieuwzględnienia w budżecie. Szczegółowe zasady dotyczące wynagradzania tych osób będą ustalane indywidualnie przez Dziekana w porozumieniu z Kierownikiem Katedry.
4. Zlecenia przekazywane przez jednostki pozawydziałowe bezpośrednio do Katedr WGGiOŚ muszą posiadać pisemną akceptację Prodziekana WGGiOŚ odpowiedzialnego za zlecenia i zostać uzgodnione z Kierownikiem Katedry. Zlecenia kierowane przez Katedry WGGiOŚ do jednostek pozawydziałowych muszą posiadać pisemną akceptację Prodziekana WGGiOŚ odpowiedzialnego za zlecenia.
5. Plany dydaktyczne Katedr uwzględniające niniejsze zasady powinny zostać złożone do 15 października 2016 r.

Kraków, 26 września 2016 r.

**Uchwała nr 69 A**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie prowadzenia i kierowania pracami dyplomowymi magisterskimi**  
**przez adiunktów, asystentów i starszych wykładowców ze stopniem naukowym**  
**doktora w roku akademickim 2015/2016.**

Podstawa prawna: Uchwała Nr 80/2016 Senatu AGH z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie ustalenia pensum dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej na poszczególnych stanowiskach oraz warunków jego obniżania i zasad obliczania godzin dydaktycznych ze zmianami, a także Zarządzenie Rektora AGH 34/2014 z dnia 14 października 2014 r. w sprawie szczegółowych zasad oraz trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych AGH oraz Uchwały Rady Wydziału nr 69, § 12 z dnia 27 września 2016 r. uchwała się co następuje:

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu adiunktom (ze stopniem doktora), starszym wykładowcom i wykładowcom.

1. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu asystentom ze stopniem doktora za ich pisemną zgodą.
2. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała upoważnienie przez Dziekana do kierowania pracą dyplomową magisterską doktora lub specjalistę spoza Uczelni.

**Uchwała nr 70**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 września 2016 r. w sprawie**  
**zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych I stopnia wszystkich**  
**kierunków studiów inżynierskich na WGGiOŚ AGH w roku akademickim**  
**2016/2017**

Podstawa prawna: Regulamin Studiów pierwszego i drugiego stopnia studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie 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 prezentacja projektu i dyskusja nad projektem (obrona projektu), które łącznie składają się na egzamin dyplomowy I stopnia (inżynierski).
2. W roku akademickim 2016/2017 egzamin kierunkowy odbędzie się w formie pisemnej dla poszczególnych kierunków kształcenia, wg harmonogramu przedstawionego przez Prodziekana ds. kształcenia. Harmonogram obejmować będzie termin podstawowy oraz jeden termin poprawkowy i zostanie przedstawiony 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 2016/2017 egzamin ten będzie polegał na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na 50 pytań testowych (jednokrotnego wyboru) spośród 5 grup zagadnień (obejmujących wiedzę z zakresu studiowanego kierunku studiów). Zasady oceniania odpowiedzi określa Regulamin Studiów AGH §13, ust. 1.
5. Zagadnienia i pytania egzaminacyjne opracuje, powołana w tym celu przez Dziekana Wydziału, komisja wydziałowa pod kierunkiem Prodziekana ds. kształcenia. Zagadnienia i przykładowe pytania będą podane do wiadomości studentów nie później niż na jeden miesiąc przed datą egzaminu dyplomowego I stopnia (inżynierskiego).
6. W przypadku otrzymania negatywnej oceny z ogólnego egzaminu kierunkowego w terminie podstawowym i poprawkowym lub niezłożenia egzaminu dyplomowego inżynierskiego Dziekan skreśli studenta z listy studentów.
7. Obrony projektów inżynierskich prowadzone będą w katedrach przed komisjami powołanymi przez Dziekana Wydziału.

8. Do obrony może być dopuszczony wyłącznie projekt inżynierski, który został pozytywnie oceniony przez opiekuna i recenzenta, zarejestrowany w dziekanacie wydziału nie później niż na 5 dni przed planowaną obroną, a jego wykonawca zdał ogólny egzamin kierunkowy i złożył wszystkie wymagane dokumenty.
9. Obrona składa się z części jawnej, w czasie której następuje prezentacja projektu przez autora i dyskusja nad projektem oraz części niejawnej (bez udziału studenta) w trakcie której komisja dokonuje oceny prezentacji projektu i dyskusji, a następnie oblicza ocenę końcową egzaminu dyplomowego I stopnia i umieszcza ją w protokole egzaminu dyplomowego I stopnia.
10. Końcowy wynik egzaminu dyplomowego I stopnia jest średnią ważoną:
  - a) oceny projektu inżynierskiego, będącej 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 obliczonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną oceny ogólnego egzaminu kierunkowego oraz oceny prezentacji projektu i odpowiedzi na pytania związane z projektem (z wagą 0,2).
11. Końcowy wynik egzaminu jest przeliczany na ocenę końcową zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Studiów § 27 ust. 4.
12. Ocena końcowa egzaminu dyplomowego I stopnia, wpisywana jest na dyplomie ukończenia studiów I stopnia (inżynierskich).

**Uchwała nr 71**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych**  
**pierwszego stopnia studiów licencjackich na kierunku Turystyka i Rekreacja**  
**w roku akademickim 2016/2017**

Podstawa prawna: Regulamin Studiów pierwszego i drugiego stopnia studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie obowiązujący od 1.10.2015, §25, §26

1. Warunkiem uzyskania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia na studiach stacjonarnych na kierunku Turystyka i Rekreacja WGGiOŚ AGH jest zdanie ogólnego egzaminu kierunkowego oraz prezentacja pracy i dyskusja nad pracą (obrona pracy, które łącznie składają się na egzamin dyplomowy pierwszego stopnia (licencjacki).
2. W roku akademickim 2016/2017 egzamin kierunkowy odbędzie się w formie pisemnej, wg harmonogramu przedstawionego przez Prodziekana ds. kształcenia. Harmonogram obejmować będzie termin podstawowy oraz jeden termin poprawkowy



i zostanie przedstawiony 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 2016/2017 egzamin ten będzie polegał na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na 50 pytań testowych (jednokrotnego wyboru) spośród 5 grup zagadnień (obejmujących wiedzę z zakresu studiowanego kierunku studiów). Zasady oceniania odpowiedzi określa Regulamin Studiów AGH §13, ust. 1.
5. Zagadnienia i pytania egzaminacyjne opracuje, powołana w tym celu przez Dziekana Wydziału, komisja wydziałowa pod kierunkiem Prodziekana ds. kształcenia. Zagadnienia i przykładowe pytania będą podane do wiadomości studentów nie później niż na jeden miesiąc przed datą egzaminu dyplomowego I stopnia (licencjackiego).
6. W przypadku otrzymania negatywnej oceny z ogólnego egzaminu kierunkowego w terminie podstawowym i poprawkowym lub niezłożenia egzaminu dyplomowego Dziekan skreśli studenta z listy studentów.
7. Obrony prac dyplomowych prowadzone będą przed komisjami powołanymi przez Dziekana Wydziału.
8. Do obrony może być dopuszczona wyłącznie praca dyplomowa, która została pozytywnie oceniona przez opiekuna i recenzenta, zarejestrowana w dziekanacie wydziału nie później niż na 5 dni przed planowaną obroną, a jej wykonawca zdał ogólny egzamin kierunkowy i złożył wszystkie wymagane dokumenty.
9. Obrona składa się z części jawnej, w czasie której następuje prezentacja pracy przez autora i dyskusja nad pracą oraz części niejawnej (bez udziału studenta) w trakcie której komisja dokonuje oceny prezentacji pracy i dyskusji, a następnie oblicza ocenę końcową egzaminu dyplomowego I stopnia i umieszcza ją w protokole egzaminu dyplomowego I stopnia.
10. Końcowy wynik egzaminu dyplomowego I stopnia jest średnią ważoną:
  - a) oceny pracy dyplomowej, będącej 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 obliczonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną oceny ogólnego egzaminu kierunkowego oraz oceny prezentacji pracy i odpowiedzi na pytania związane z pracą dyplomową (z wagą 0,2).
11. Końcowy wynik egzaminu jest przeliczany na ocenę końcową zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Studiów § 27 ust. 4.
12. Ocena końcowa egzaminu dyplomowego I stopnia, wpisywana jest na dyplomie ukończenia studiów I stopnia (licencjackich).

**Uchwała NR 72**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie powołania Wydziałowego Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia**

Na podstawie Zarządzenia Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz Uchwały Rady Wydziału nr 23 z dnia 18 marca 2013 roku w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w głosowaniu jawnym powołała Pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia;

**dr inż. Robert Duda - Wydziałowy Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020.**

**Uchwała Rady Wydziału nr 73**  
**z dnia 27 września 2016 roku**  
**w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia**  
**na kadencję 2016-2020.**

Podstawa prawna: Zarządzenie Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz uchwała Rady Wydziału nr 9 z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

**Skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia:**

1. dr inż. Robert Duda – **Wydziałowy Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia – Przewodniczący Wydziałowego Zespołu Jakości Kształcenia.**  
**Członkowie:**
2. dr Justyna Bała
3. Paweł Bogdanik - student - Górnictwo i Geologia
4. dr hab. Adam Cichy prof. nadzw.

5. dr inż. Agnieszka Gruszecka
6. dr inż. Mirosław Janowski
7. Mateusz Kijewski- student - Inżynieria Środowiska
8. dr Adam Kowalski
9. mgr inż. Anna Kwietniak
10. dr Katarzyna Król
11. Paulina Kuczmierczyk - studentka - Ochrona Środowiska
12. mgr inż. Bartłomiej Liana - doktorant
13. dr inż. Grzegorz Machowski
14. dr inż. Mariola Marszałek
15. dr inż. Krzysztof Miśkiewicz
16. Monika Łaś – studentka - Geofizyka
17. Urszula Piech – studentka - Turystyka i Rekreacja
18. dr hab. Marek Rembiś
19. Rafał Rumanek – student - Informatyka Stosowana
20. dr inż. Grzegorz Rzepa
21. dr inż. Marian Skwarczek
22. Bartłomiej Tomczyk – student - Ekologiczne Źródła Energii
23. dr hab. Anna Waśkowska
24. dr inż. Robert Zdechlik
25. dr inż. Marcin Zych

**Uchwała Rady Wydziału nr 74  
z dnia 27 września 2016 roku  
w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego  
na kadencję 2016-2020.**

Podstawa prawna: Zarządzenie Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz uchwała Rady Wydziału nr 9 z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu jawnym powołała Wydziałowy zespół Audytu Dydaktycznego na kadencję 2016-2020:

1. dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof. nadzw.  
**Przewodnicząca Wydziałowego Zespołu Audytu członkowie:**
2. dr hab. inż. Tomasz Danek
3. dr hab. inż. Marek Doktor, prof. nadzw.
4. dr hab. inż. Jerzy Dec
5. dr hab. inż. Alicja Kicińska
6. Karolina Kipigroch – studentka – kierunek Górnictwo i Geologia
7. dr hab. inż. Paweł Kosakowski
8. dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. nadzw.
9. mgr inż. Bartosz Mikoda - doktorant

**Uchwała Rady Wydziału nr 75**  
**Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH**  
**z dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie powołania przedstawicieli do Komisji Uczelnianych na kadencję 2016 -2020**

Podstawa Prawna art. 54 Statutu AGH oraz art. 67 Statutu AGH.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała kandydatury n/w przedstawicieli do następujących Komisji na kadencję 2016-2020.

1. Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich  
dr hab. **Anna Świerczewska**, prof. nadzw.
2. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów  
dr inż. **Jarosław Kania**
3. Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów  
dr hab. inż. **Paweł Kosakowski**
4. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów  
Dr hab. inż. **Sylwia Tomecka-Suchoń**
5. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów  
Dr hab. inż. **Marcin Krajewski**

**Uchwała Rady Wydziału nr 76**  
**Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH**  
**z dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie przedstawicieli Doktorantów do Komisji Uczelnianych na kadencję 2016 -2020**

Podstawa Prawna art. 54 Statutu AGH oraz art. 67 Statutu AGH.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała kandydatury n/w przedstawicieli doktorantów do Komisji Uczelnianych na kadencję 2016-2020:

1. Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów  
doktorant mgr inż. **Piotr Guzy**
2. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów  
doktorant mgr inż. **Krystian Kawa**

**Uchwała Rady Wydziału nr 77  
z dnia 27 września 2016 r  
w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok  
akademicki 2016/2017**

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 62/2015 z 25 kwietnia 2015r.), § 2, pkt. 1.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w głosowaniu jawnym powołała opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok akademicki 2016/2017:

Lp.	Nazwisko i imię	Katedra	Opiekun
1	Barnes Christopher	KMPG	dr hab. inż. Jarosław Majka
2	Bilkiewicz Aleksandra	KOŚ	prof. dr hab. inż. Henryk Kucha
3	Bukała Michał	KMPG	dr hab. inż. Jarosław Majka
4	Ciapała Bartłomiej	KSE	dr hab. inż. Beata Kępińska
5	Drabik Anna	KSE	dr hab. inż. Barbara Tomaszewska
6	Godlewski Paweł	KAŚKGG	dr hab. inż. Marek Wendorff
7	Góra Adrianna	KSE	dr hab. inż. Henryk Sechman
8	Hadro Piotr	KSE	dr hab. inż. Michał Stefaniuk
9	Karpiński Marcin	KHGI	dr hab. inż. Ewa Kmieciak
10	Kmieciak Natalia	KAŚKGG	dr hab. inż. Dariusz Więclaw
11	Malik Daniel	KSE	prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki
12	Młynarska Maria	KMPG	dr hab. inż. Jarosław Majka
13	Murdzek Radosław	KGIS	prof. dr hab. inż. Andrej Leśniak
14	Pietrzak Damian	KHGI	dr hab. inż. Ewa Kmieciak
15	Połeć Marzena	KHGI	dr hab. inż. Kajetan D'Obyrn
16	Puzio Bartosz	KMPG	prof. dr hab. inż. Maciej Manecki
17	Radzik Natalia	KSE	dr hab. Anna Świerczewska
18	Rusiniak Piotr	KHGI	dr hab. inż. Ewa Kmieciak
19	Skoczyła Sylwia	KGOG	prof. dr hab. Witold Alexandrowicz
20	Smoliński Wojciech	KMPG	dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak
21	Stach Paweł	KMPG	dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak
22	Turek Katarzyna	KOŚ	dr hab. inż. Alicja Kicińska
23	Wołosiewicz Bartosz	KGOG	prof. dr hab. inż. Jan Golonka
24	Wołowicz Magdalena	KMPG	dr hab. inż. Tomasz Bajda
25	Zaręba Mateusz	KGIS	dr hab. inż. Tomasz Danek

**Uchwała Rady Wydziału nr 78**  
**z dnia 27 września 2016 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr inż. MAGDALENIE DUMAŃSKIEJ SŁOWIK**

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 10 listopada 2015 r. poz. 1842

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 9 czerwca 2016 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **MAGDALENY DUMAŃSKIEJ-SŁOWIK**

w składzie:

**Przewodniczący** – prof. dr hab. Tadeusz Peryt

**Sekretarz** – dr hab. inż. Tomasz Bajda

**Recenzenci:** - dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. dr hab. Andrzej Muszyński, prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński

**Członkowie Komisji** – prof. dr hab. Krzysztof Bahranowski, dr hab. Piotr Gunia

w dniu 13 września 2016 roku w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Magdaleny Dumańskiej-Słowik. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej S. Staszica w Krakowie, w dniu 27 września 2016 roku, po zapoznaniu się z protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, uchwałą Komisji, opinią do uchwały w głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 33 głosy „tak”, 7 głosów „wstrzymujących się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Magdaleny Dumańskiej-Słowik w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

**Uchwała Rady Wydziału nr 79**  
**z dnia 27 września 2016 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. BEACIE NAGLIK**

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.

**Temat rozprawy:**

„Badania Mineralogiczno-Petrograficzne utworów skalnych z Gór Pieprzowych (Wyżyna Sandomierska) ze szczególnym uwzględnieniem produktów ich przeobrażeń”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak, prof. nadzw. (Wydział GGIOS AGH),

**Recenzenci:**

- dr hab. Piotr Gunia, prof. nadzw. (Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych),
- dr hab. Katarzyna Jarmołowicz-Szulc, prof. nadzw. (Państwowy Instytut Geologiczny – PIB w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 39 głosów „tak”, podjęła **uchwałę o nadaniu mgr inż. Beacie Naglik stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 39 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 80**

**z dnia 27 września 2016 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. SYLWI CICHONÓ**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Sylwii Cichoń w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Wpływ ścieków z kopalni rud cynku i ołowiu na zespoły okrzemek w wodach doliny rzeki Chechło”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Dariusza Ciszewskiego, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 40 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 81**

**z dnia 27 września 2016 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. TOMASZA MICHALCZYKA.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 29 głosów „tak”, 5 głosów „nie”, 7 głosów wstrzymujących się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Tomasza Michalczyka w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. Metody oceny czasów wymiany wód podziemnych w zlewni rzeki Kocinki na północ od Częstochowy z wykorzystaniem modelowania numerycznego’, powołała na promotora dr hab. inż. Stanisława Witczaka, prof. nadzw., i promotora pomocniczego dr inż. Jarosława Kanię.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 41 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 82**

**z dnia 27 września 2016 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. KATARZYNY MIERNIK.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 39 głosów „tak”, 1 głos wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Katarzynie Miernik w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Zastosowanie metod optymalizacji globalnej w rozwiązaniu łączonego zagadnienia odwrotnego w wariancie Pareto dla wybranych danych geofizycznych”, powołała na promotora dr hab. inż. Tomasza Danka.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 40 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 83**

**z dnia 27 września 2016 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. RAFAŁA SARKADY.**

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, 2 głosy „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Rafałowi Sarkady w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia; nt. Występowanie ołowiu w wodach przeznaczonych do spożycia przez ludzi na obszarze Krakowa”, powołała na promotora dr hab. inż. Adama Postawę.

Uprawnionych do głosownia; 57 osób. Obecnych 42 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 84**

**z dnia 27 września 2016 roku**

#### **w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. KAMILA CICHOSTĘPSKIEGO.**

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 ustawy 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. nt. "Analiza zmian zapisu sejsmicznego z offsetem jako narzędzie do identyfikacji stref akumulacji gazu ziemnego w cienkobarstwowych utworach zapadliska przedkarpackiego", w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Piotra Krzywiec

prof. dr hab. inż. Andrzej Kostecki

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyka stosowana oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Porzucek, Członkowie: prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Janusz Madej, prof. nadzw., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 85**

**z dnia 27 września 2016 roku**

### **w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. MICHAŁA KACZMARCZYKA.**

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 ustawy 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. nt. Analiza i ocena możliwości produkcji energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii cieplnej zakumulowanej w wodach geotermalnych na obszarze województwa małopolskiego”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Beata Kępińska

dr hab. Przemysław Bukowski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologia z elementami hydrogeologii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, Członkowie: dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, dr hab. Ewa Kmiecik, prof. nadzw., dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Mariusz Młynarczuk, prof. nadzw., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Lucyna Rajchel, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 86**

**z dnia 27 września 2016 roku**

### **w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. KLAUDI KORZEC**

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 ustawy 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. nt. Charakterystyka hydrogeochemiczna wód termalnych w Bańskiej Niżnej”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec

prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie hydrogeochemia oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, Członkowie: dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Lucyna Rajchel, dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof. nadzw.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 87**

**z dnia 27 września 2016 roku**

#### **w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. RAFAŁA MATUŁY.**

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 ustawy 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. nt. Konstrukcja sejsmicznego modelu utworów polodowcowych na bazie kompleksowych pomiarów sejsmiki wysokiej rozdzielczości w płn.-zach. części Niżu Polskiego; dyscyplinie; geofizyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej: prof. dr hab. inż. Andrzej Kostecki

dr hab. Mariusz Majdański

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyka stosowana oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Porzucek, Członkowie; dr hab. inż. Jerzy Dec, dr hab. inż. Marek Doktor, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec, dr hab. inż. Włodzimierz J. Mościcki, prof. dr hab. Szczepan Porębski.

**Uchwała Rady Wydziału nr 88**  
**z dnia 27 września 2016 roku**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. ANGELIKI MUSIAŁ**

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 ustawy 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; 36 głosów „tak”, 1 głos „nie”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Angeliki Musiał w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska nt. „Model złoża gazu ziemnego w łupkach na podstawie gazonośności płuczki”,

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 37 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 89**  
**z dnia 27 września 2016 roku**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. NATALII NAWROCKIEJ**

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 ustawy 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; 36 głosów „tak”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Natalii Nawrockiej w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Ocena stanu środowiska przyrodniczego w okolicach Tarnowa na podstawie analizy dendrochronologicznej oraz pomiarów 14C”.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 36 osób.

**Uchwała nr 90**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 września 2016 r.**  
**w sprawie prowadzenia i kierowania pracami dyplomowymi magisterskimi**  
**przez adiunktów, asystentów i starszych wykładowców ze stopniem naukowym**  
**doktora w roku akademickim 2016/2017.**

Na podstawie Uchwały Nr 67/2010 Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie

*ustalenia pensum dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej na poszczególnych stanowiskach oraz warunków jego obniżania i zasad obliczania godzin dydaktycznych ze zmianami, a także Zarządzenia Rektora AGH 27/2012 z dnia 1 października 2012 r. w sprawie szczegółowych zasad oraz trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych AGH ze zmianami zarządza się co następuje:*

3. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu adiunktom (ze stopniem doktora), starszym wykładowcom i wykładowcom.
4. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała powierzenie przez Dziekana prowadzenie wykładu asystentom ze stopniem doktora za ich pisemną zgodą.
5. Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała upoważnienie przez Dziekana do kierowania pracą dyplomową magisterską doktora lub specjalistę spoza Uczelni.