

UCHWAŁA Nr 357

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 14 czerwca 2016 roku

w sprawie: **zaopiniowania utworzenia i zatwierdzenia programu studiów podyplomowych z zakresu renowacji i modernizacji obiektów budowlanych na kierunku „budownictwo”**

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym (DzU Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 pkt 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (przyjętego Uchwałą Nr 785 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 listopada 2011 r. w sprawie Statutu UWM w Olsztynie z późn. zm.), w związku z § 17 Uchwały Nr 634 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 19 grudnia 2014 roku w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania planów studiów i programów kształcenia studiów wyższych, planów i programów studiów doktoranckich, planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających, ustala się, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie pozytywnie opiniuje utworzenie studiów podyplomowych *Renowacje i modernizacje obiektów budowlanych*.

§ 2

1. Program kształcenia na studiach podyplomowych *Renowacje i modernizacje obiektów budowlanych* na kierunku „budownictwo”, który stanowi załącznik nr 1.

Załącznik ten zawiera:

- 1) Charakterystykę i zasady organizacji studiów podyplomowych.
- 2) Wykaz przedmiotów, liczbę godzin w układzie semestralnym i kryteria zaliczania przedmiotów.
- 3) Łączną liczbę punktów ECTS, którą słuchacz powinien uzyskać na zajęciach dydaktycznych: wymagających bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim, do których odnoszą się efekty kształcenia oraz sumaryczne wskaźniki ilościowe.

§ 3

1. Program kształcenia uwzględnia efekty kształcenia dla obszaru kształcenia w zakresie nauk technicznych. Efekty kształcenia na tym kierunku odnoszą się do dziedziny nauk technicznych, dyscypliny budownictwo.
2. Zamierzone efekty kształcenia w formie tabelarycznych odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych (kierunek studiów-obszar kształcenia) na wskazanych studiach podyplomowych, które stanowi załącznik nr 2 do wniosku o utworzenie studiów podyplomowych.
3. Pokrycie w formie tabelarycznej efektów obszarowych oraz efektów kształcenia prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich przez efekty kierunkowe (obszar kształcenia – kierunek studiów) które stanowi załącznik nr 3 do wniosku.
4. Szczegółowy program nauczania na studiach podyplomowych stanowi załącznik nr 4 do wniosku.

§ 4

1. Liczba punktów ECTS wymaganych do ukończenia studiów podyplomowych wynosi 30 punktów.
2. Minimalna liczba punktów ECTS wymagana do zaliczenia semestru studiów wynosi 15.
3. Jeden punkt ECTS odpowiada efektom kształcenia, których uzyskanie wymaga od przeciętnego słuchacza studiów podyplomowych nakładu pracy w wymiarze: 25 - 30 godzin.

§ 5

1. Udział w zajęciach dydaktycznych jest obowiązkowy. Słuchacz otrzymuje kartę osiągnięć słuchacza studiów podyplomowych zgodnie z Zarządzeniem Nr 57/2015 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 6 lipca 2015 roku.
2. Przedmioty realizowane w formie zajęć wykładowych i ćwiczeń podlegają zaliczeniu. Szczegółowy zakres wymagań do zaliczenia z poszczególnych zajęć (znajomość literatury, wykonanie prac kontrolnych, itp.) ustala nauczyciel akademicki prowadzący zajęcia. Przy zaliczeniach stosuje się skalę ocen zgodnie z § 6 ust. 11 Regulaminu studiów podyplomowych.
3. Wykład i, ćwiczenia realizowane są w języku polskim.
4. Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest uzyskanie w określonym terminie wszystkich zaliczeń i zdanie egzaminu końcowego z przedmiotów objętych planem studiów.
5. Egzamin końcowy odbywa się przed komisją powoływaną przez Dziekana Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa na wniosek kierownika studiów podyplomowych. Termin egzaminu wyznacza kierownik studiów. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej, słuchaczowi przysługuje prawo powtórnego przystąpienia do egzaminu w terminie trzech miesięcy od daty pierwszego egzaminu. Uzyskanie oceny niedostatecznej z powtórnego egzaminu końcowego jest równoznaczne ze skreśleniem słuchacza studiów podyplomowych. Zakres i organizacja egzaminu końcowego oraz zasady obliczania ostatecznego wyniku studiów stanowi załącznik nr 5.

§ 6

1. Zasady stosowania wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia, z uwzględnieniem rodzajów dokumentów realizowane są zgodnie z:
 - 1) Uchwałą Nr 198 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 12 kwietnia 2013 roku w sprawie wprowadzenia Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia.
 - 2) Zarządzeniem Nr 70/2013 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 28 sierpnia 2013 roku w sprawie zasad funkcjonowania Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie.
 - 3) Innymi przepisami.
2. Szczegółowe zasady stosowania wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia na Wydziale Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa regulują przepisy wydziałowego systemu zapewniania jakości kształcenia.

§ 7

1. Kształcenie prowadzone będzie na podstawie planu studiów i programu kształcenia dostosowanych do efektów kształcenia określonych przez Senat Uczelni.

2. Realizacja planów studiów i programów kształcenia zatwierdzonych niniejszą uchwałą, nastąpi od roku akademickiego 2016/2017 po zrekrutowaniu minimalnej liczby słuchaczy studiów podyplomowych.

§ 8

1. Procesy weryfikacji planu studiów podyplomowych i programów kształcenia realizowane są przy współdziałaniu z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi, biorącymi udział w pracach programowych i konsultacjach projektu programu kształcenia.
2. Wykaz interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych został załączony do dokumentacji utworzenia studiów podyplomowych *Renowacje i modernizacje obiektów budowlanych* – załącznik nr 6.

§ 9

1. Absolwenci studiów podyplomowych otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w zakresie renowacji i modernizacji obiektów budowlanych według wzoru określonego odrębnymi przepisami.
2. Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych wpisuje się ostateczny wynik studiów jako średnią ocenę z ocen uzyskanych z toku studiów oraz oceny uzyskanej na egzaminie końcowym. Ostateczny wynik studiów jest wyrównywany do oceny pełnej wg zasady wskazanej w § 6 ust. 12 Regulaminu studiów podyplomowych stanowiącego załącznik do Uchwały nr 698 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 27 marca 2015 roku.

§ 10

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan*

.....
dr hab. Radosław Wiśniewski, prof. UWM