

UCHWAŁA Nr 144
Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 9 maja 2017 roku

w sprawie: **zaopiniowania utworzenia i zatwierdzenia programu studiów podyplomowych z zakresu utrzymania dróg na kierunku „budownictwo”**

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. : Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, pkt 4 Statutu Uniwersytetu (przyjętego Uchwałą Nr 785 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 listopada 2011 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), w związku z § 18 Uchwały Nr 53 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania programów studiów wyższych, w tym planów studiów, programów i planów studiów trzeciego stopnia, planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających, Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa postanawia co następuje

§ 1

Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie pozytywnie opiniuje wniosek o utworzenie studiów podyplomowych *Utrzymanie dróg*.

§ 2

Program kształcenia na studiach podyplomowych *Utrzymanie dróg* na kierunku „budownictwo”, który stanowi **załącznik nr 1**. Załącznik 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 przedstawia **załącznik 2** do uchwały.
2. Zamierzone efekty kształcenia w formie tabelarycznych odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych (kierunek studiów-obszar kształcenia) na wskazanych studiach podyplomowych, zawiera **załącznik nr 2** do uchwały 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 uchwały.

4. Szczegółowy program nauczania na studiach podyplomowych, zawarty w sylabusach przedmiotów stanowi **załącznik nr 4** do uchwały.

§ 4

1. Liczba punktów ECTS wymaganych do ukończenia studiów podyplomowych wynosi 37 punktów.

2. Minimalna liczba punktów ECTS wymagana do zaliczenia semestru studiów wynosi 16.

3. Za zaliczenie egzaminu końcowego przypisano 5 punktów ECTS.

4. 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** do uchwały.

§ 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 2017/2018 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 *Utrzymanie dróg* – **załącznik nr 6** do uchwały.

§ 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
Prodziekan*

dr hab. inż. Jacek Rapiński