

UCHWAŁA Nr 46

Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 17 marca 2009 roku

w sprawie: **zatwierdzenia planu studiów i programu nauczania stacjonarnych studiów pierwszego stopnia 3,5-letnich na kierunku „gospodarka przestrzenna”, specjalność „planowanie i inżynieria przestrzenna”**

Na podstawie art. 68 pkt. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2005 r., Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.), § 3 Uchwały Nr 275 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 marca 2008 r. w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania planów studiów i programów nauczania oraz planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających oraz § 1 Zarządzenia Nr 50 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 19 grudnia 2008 roku w sprawie wewnętrznego systemu wyceny efektów kształcenia Rada Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej:

§ 1

Zatwierdza plan studiów i program nauczania stacjonarnych studiów pierwszego stopnia 3,5-letnich na kierunku „gospodarka przestrzenna”, specjalność „planowanie i inżynieria przestrzenna” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Z grupy przedmiotów kształcenia ogólnego realizowanych na poziomie ogólnouczeniowym: *Logika, Prawo unijne, Podstawy organizacji i zarządzania, Programy europejskie* – pozycja 4 załącznika do uchwały – student jest zobowiązany wybrać dwa przedmioty, które powinny zostać zrealizowane do końca 4 semestru.
2. Przedmioty *Socjologia* i *Wychowanie fizyczne* – odpowiednio pozycja 11 i 2 załącznika do uchwały – powinny zostać zrealizowane do końca 4 semestru.

§ 3

1. Udział w zajęciach oznaczonych w załączniku do uchwały jako „*ćwiczenia*” jest obowiązkowy. Zasady zaliczenia zajęć obowiązkowych (ćwiczeń) ustala osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu (kierownik przedmiotu).
2. Wskazane, w załączniku do uchwały, przedmioty oznaczone w kolumnie „*egzamin po semestrze*” kończą się egzaminem. Zasady przeprowadzenia egzaminu ustala osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu (kierownik przedmiotu).

3. Przedmioty realizowane wyłącznie w formie zajęć wykładowych, z wyjątkiem przedmiotów: *Logika, Prawo unijne, Podstawy organizacji i zarządzania, Programy europejskie i Socjologia*, podlegają zaliczeniu na ocenę. Zasady zaliczenia ustala osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu (kierownik przedmiotu).
4. W ramach przedmiotu „*Pracownia dyplomowa*” student przygotowuje pracę dyplomową i składa egzamin dyplomowy, o których mowa w § 4. Przedmiot ten jest zaliczany (na ocenę) przez opiekuna naukowego (promotora) pracy.
5. Za realizację i zaliczanie praktyk kierunkowych odpowiada Opiekun Praktyk.

§ 4

1. Studia na specjalności „planowanie i inżynieria przestrzenna” kończą się przygotowaniem pracy dyplomowej oraz egzaminem dyplomowym.
2. Formę pracy dyplomowej i zasady jej przygotowania regulują przepisy odrębne.
3. Egzamin dyplomowy realizowany jest zgodnie z zasadami, które regulują przepisy odrębne.

§ 5

1. Realizacja zatwierdzonego planu studiów nastąpi od roku akademickiego 2010/2011 obejmując studentów I roku.
2. Specjalność „planowanie i inżynieria przestrzenna” jest realizowana w języku polskim.

§ 6

W Uchwale nr 15 Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 28 października 2008 roku w sprawie zasad wydawania zaświadczeń niezbędnych, absolwentom Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, w procesach uzyskiwania uprawnień zawodowych:

a) po § 3b dodaje się § 3c w brzmieniu:

„§ 3c

1. *Programy studiów wyższych pierwszego stopnia na kierunku gospodarka przestrzenna realizowane są na specjalności planowanie i inżynieria przestrzenna.*
2. *Programy studiów, o których mowa w ust. 1, spełniają wymogi, o których mowa w art. 5 ust 3 pkt 3 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) (uprawnienia urbanistyczne).*
3. *Programy studiów, o których mowa w ust. 1:*
 - a) *nie uwzględniają wymogów, o których mowa w art. 44 ust 1 pkt. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027 z późn. zm.), w zakresie posiadania wyższego wykształcenia geodezyjnego,*
 - b) *nie uwzględniają minimalnych wymogów programowych dla studiów podyplomowych w zakresie wyceny nieruchomości - art. 177 ust 2a*

ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261 poz. 2603 z późn. zm.),

- c) ***nie uwzględniają minimalnych wymogów programowych dla studiów podyplomowych w zakresie zarządzania nieruchomościami - art. 187 ust 2a ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261 poz. 2603 z późn. zm.),***
 - d) ***nie uwzględniają minimalnych wymogów programowych dla studiów podyplomowych w zakresie pośrednictwa w obrocie nieruchomościami - art. 182 ust 2a ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261 poz. 2603 z późn. zm.).***
4. *Upoważnia się Dziekana Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej do wydania stosownych zaświadczeń, w przypadku spełnienia wymogów, o których mowa w ust. 2.”*

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady
Dziekan*

dr hab. inż. Krzysztof Świątek, prof. UWM

Załącznik do Uchwały Nr 46
Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 17 marca 2009 roku

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna
Specjalność: Planowanie i Inżynieria Przestrzenna (PiIP)
Studia Stacjonarne Pierwszego Stopnia (Inżynierskie) (STPS)

Lp.	Jednostka	Przedmiot	Egzamin po semestrze:	Wykłady	Ćwiczenia	Suma	Samokształcenie	Punkty ECTS	rok I		rok II		rok III		rok IV							
									sem. 1		sem. 2		sem. 3		sem. 4		sem. 5		sem. 6		sem. 7	
									w	cw	w	cw	w	cw	w	cw	w	cw	w	cw	w	cw
O - Przedmioty kształcenia ogólnego (pozycja 4 wybrać dwa przedmioty)																						
1	SJO	Język obcy		0	120	120		2,2,2,2		30		30		30								
2	SWF	Wychowanie fizyczne		0	60	60		1,1		30		30										
3	IG	Technologie informacyjne	1	15	30	45		3	15	30												
4a	PM	Logika		30	0	30		2	30													
4b	PM	Prawo unijne		0	0	0																
4c	PM	Podstawy organizacji i zarządzania		30	0	30		2		30												
4d	PM	Programy europejskie		0	0	0																
razem treści grupy O				75	210	285	0	17	45	90	30	60	0	30	0	30	0	0				
A - grupa treści podstawowych																						
5	WMiI	Matematyka	1	30	30	60		4	30	30												
6	WMiI	Statystyka	2	15	15	30		3			15	15										
7	KGNI RR	Podstawy ekonomii, bankowości i finansów		15	30	45		3				15	30									
8	KGNI RR	Zarządzanie ekonomiczno-finansowe		15	15	30		2				15	15									
9	KPiIP	Geografia ekonomiczna	1	15	15	30		2	15	15												
10	KPiIP	Rysunek techniczny i planistyczny		0	45	45		1,2		15		30										
11	PM	Socjologia		30	0	30		2	30													
12	KPiIP	Historia urbanistyki		30	0	30		1									30					
13	WPiA	Prawoznawstwo		15	0	15		1	15													
14	ZFiT	Grafika inżynierska i geometria wykreślna		15	30	45		4	15	30												
15	WNoZ	Fizyka		30	15	45		4	30	15												
razem treści grupy A				210	195	405	0	29	135	105	15	45	30	45	0	0	0	0				
B - grupa treści kierunkowych																						
16	KPiIP	Podstawy gospodarki przestrzennej	2	15	30	45		4			15	30										
17	KPiIP	Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej		15	30	45		3							15	30						
18	KPiIP	Ćwiczenia terenowe: Inwentaryzacja przyrodnicza wybranego obszaru		0	30	30		2				30										
19	KPiIP	Przyrodnicze podstawy gospodarowania		15	15	30		3			15	15										
20	KPiIP	Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska	3	15	15	30		3				15	15									
21	KGNI RR	Ekonomika miast i regionów		15	15	30		2				15	15									
22	KGNI RR	Samorząd terytorialny		15	15	30		2				15	15									
23	KPiIP	Projektowanie urbanistyczne	7	30	60	90		3,4						15	30	15	30					
24	KPiIP	Planowanie przestrzenne	4	45	45	90		4,4				15	30	30	15							
25	KPiIP	Ćwiczenia terenowe: sporządzanie dokumentów i opracowań planistycznych		0	30	30		2						30								
26	KPiIP	Planowanie infrastruktury technicznej		30	30	60		5					30	30								
27	IG	Systemy informacji geograficznej	1	15	30	45		4	15	30												
28	KPiIP	Strategia rozwoju gminy		15	15	30		2				15	15									
29	KGNI RR	Gospodarka nieruchomościami	4	30	30	60		5					30	30								
30	IG	Podstawy geodezji i kartografii	2	15	30	45		4			15	30										
31	KGNI RR	Budownictwo i kosztorysowanie		30	30	60		4						30	30							
32	KPiIP	Zasady projektowania		15	30	45		3					15	30								
33	KGNI RR	Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych	3	15	15	30		3				15	15									
razem treści grupy B				330	495	825	0	66	15	30	45	105	75	90	120	150	30	30				
C - przedmioty specjalnościowe																						
34	KPiIP	Kształtowanie krajobrazu		15	15	30		3							15	15						
35	KPiIP	Ocena i waloryzacja przestrzeni	3	45	60	105		4,5		15	30	30	30									
36	KPiIP	Rolnictwo, leśnictwo i gospodarka wodna	5	15	30	45		4						15	30							
37	KPiIP	Planowanie obszarów wiejskich	7	30	30	60		3,3							15	15	15					
38	KPiIP	Gospodarka nieruchomościami niezurbanizowanymi	5	30	30	60		5						30	30							
39	KPiIP	Architektura krajobrazu		15	30	45		3									15					
40	KPiIP	Wycena środowiska		15	30	45		3							15	30						
41	KPiIP	Podstawy analiz przestrzennych	6	15	30	45		4							15	30						
42	KPiIP	SIG w zarządzaniu przestrzenią		15	30	45		3		15	30											
43	KPiIP	Modelowanie przestrzeni		15	30	45		4						15	30							
44	KPiIP	Programy unijne w gospodarce przestrzennej		30	15	45		3						30	15							
45	KPiIP	Kształtowanie przestrzeni bezpiecznej	7	30	60	90		3,4							15	30	15					
46	KPiIP	Oceny oddziaływania inwestycji na środowisko	5	15	30	45		4						15	30							
47	KGNI RR	Źródła informacji o nieruchomościach		15	30	45		4			15	30										
48	KGNI RR	Podstawy analiz rynkowych		15	30	45		3				15	30									
49	KGNI RR	Zarządzanie i obrót nieruchomościami	6	15	15	30		3							15	15						
50	KGRiK	Kataster nieruchomości	4	15	30	45		4				15	30									
51	KGRiK	Kompleksowe urządzenie obszarów wiejskich		15	15	30		3						15	15							
52	KGNI RR	Podstawy wyceny nieruchomości	6	15	15	30		3							15	15						
53	ZFiT	Zastosowanie metod obrazowych w gospodarce przestrzennej		15	15	30		3						15	15							
54	KGSiN	Techniki satelitarne pozycjonowania		15	15	30		2							15	15						
55	P	Pracownia dyplomowa					100	15														
razem treści grupy C				405	585	990	100	98	0	0	30	60	45	60	30	60	135	165				
razem grupa O, A, B, C				22	1020	1485	2505	100	210	195	225	120	270	150	225	150	240	165	195			
na poszczególnych semestrach									420	390	375	390	360	375	195							
na poszczególnych latach									810		765		735		195							
liczba egzaminów									4	3	3	3	3	3	3							

Praktyka kierunkowa z "problematyki gospodarki przestrzennej" po 2 semestrze w wymiarze 2 tygodni (60 godzin)

Praktyka kierunkowa obejmująca zagadnienia projektowe po 6 semestrze w wymiarze 2 tygodni (60 godzin)

"Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy" w wymiarze 4 godzin wykładów do końca 6 semestru

"Ergonomia" w wymiarze 2 godzin wykładów do końca 6 semestru

"Ochrona własności intelektualnej" w wymiarze 2 godzin wykładów do końca 6 semestru

PM przedmiot modułowy (kształcenia ogólnego na poziomie ogólnouczelnianym)