

Opis zmian PROGRAMU KSZTAŁCENIA I PLANU STUDIÓW dla Kierunku Budownictwo

1) w Opisie kierunku studiów:

a) w pkt. **3 Program kształcenia** zmienia się treść trzeciego akapitu na:

„Plan studiów stacjonarnych obejmuje łącznie 2505 godzin, w tym 1035 godzin wykładów, 420 godzin ćwiczeń audytoryjnych, 300 godzin zajęć laboratoryjnych i 750 godzin projektowych dla specjalności Konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz 1020 godzin wykładów, 450 godzin ćwiczeń audytoryjnych, 360 godzin zajęć laboratoryjnych i 675 godzin projektowych dla specjalności Budownictwo energooszczędne. W planie studiów wyróżnia się cztery bloki przedmiotów:

1. Przedmioty kształcenia ogólnego	300 godz.
2. Przedmioty podstawowe	435 godz.
3. Przedmioty kierunkowe	1245 godz.
4. Przedmioty specjalnościowe	525 godz.
Razem:	2505 godz.”

b) w pkt. **3 Program kształcenia** zmienia się treść czwartego akapitu na:

„Plan studiów niestacjonarnych obejmuje łącznie 1825 godzin, w tym 791 godzin wykładów, 295 godzin ćwiczeń audytoryjnych, 227 godzin zajęć laboratoryjnych i 512 godzin projektowych dla specjalności Konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz 781 godzin wykładów, 315 godzin ćwiczeń audytoryjnych, 267 godzin zajęć laboratoryjnych i 462 godzin projektowych dla specjalności Budownictwo energooszczędne. W planie studiów wyróżnia się cztery bloki przedmiotów:

5. Przedmioty kształcenia ogólnego	230 godz.
6. Przedmioty podstawowe	346 godz.
7. Przedmioty kierunkowe	874 godz.
8. Przedmioty specjalnościowe	375 godz.
Razem:	1825 godz.”

2. W Planie Studiów dla specjalności Konstrukcje budowlane i inżynierskie:

Zmiany rozkładu godzinowego i terminu realizacji przedmiotów (wynikłe z potrzeby zmiany kolejności realizacji konkretnych przedmiotów i równomiernego obciążenia poszczególnych semestrów).

- a) studia stacjonarne – wprowadzono następujące zmiany:
- Przedmiot Konstrukcje murowe w semestrze V zmniejszono liczbę wykładów z 30 na 15. Konsekwencją tego jest zmniejszenie liczby punktów ECTS z 4 na 2.
 - Przedmiot Konstrukcje drewniane w semestrze VI zwiększono liczbę wykładów z 15 na 30 oraz wprowadzono egzamin. Konsekwencją tego jest zwiększenie liczby punktów ECTS z 2 na 4.
 - Przedmiot Wspomaganie komputerowe w budownictwie przesunięto z semestru VI na V bez zmiany liczby godzin i punktów ECTS.
 - W przedmiocie Remonty i wzmacnianie konstrukcji zniesiono egzamin na semestrze VI.

Studia stacjonarne:

Przedmiot	Semestr V					Semestr VI				
	W	Ć	L	P	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS
Konstrukcje murowe	Przed zmianą									
	30			15	4					
	Po zmianie									
	15			15	2					
Konstrukcje drewniane	Przed zmianą									
						15			15	2
	Po zmianie									
						30E			15	4
Wspomaganie komputerowe w budownictwie	Przed zmianą									
								30		2
	Po zmianie									
			30		2					
Remonty i wzmacnianie konstrukcji	Przed zmianą									
						15E			15	2
	Po zmianie									
						15			15	2

- b) studia niestacjonarne – wprowadza się następujące zmiany:
- Przedmiot Konstrukcje murowe w semestrze V zmniejszono liczbę wykładów z 20 na 15. Konsekwencją tego jest zmniejszenie liczby punktów ECTS z 4 na 2.
 - Przedmiot Konstrukcje drewniane w semestrze VI zwiększono liczbę wykładów z 10 na 20 oraz wprowadzono egzamin. Konsekwencją tego jest zwiększenie liczby punktów ECTS z 2 na 4.
 - Przedmiot Wspomaganie komputerowe w budownictwie przesunięto z semestru VI na V bez zmiany liczby godzin i punktów ECTS.
 - W przedmiocie Remonty i wzmacnianie konstrukcji zniesiono egzamin na semestrze VI.

Studia niestacjonarne:

Przedmiot	Semestr V					Semestr VI				
	W	Ć	L	P	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS
Konstrukcje murowe	Przed zmianą									
	20			10	4					
	Po zmianie									
	15			10	2					
Konstrukcje drewniane	Przed zmianą									
						10			10	2
	Po zmianie									
						20E			10	4
Wspomaganie komputerowe w budownictwie	Przed zmianą									
								20		2
	Po zmianie									
			20		2					
Remonty i wzmacnianie konstrukcji	Przed zmianą									
						15E			15	2
	Po zmianie									
						15			15	2