

	Budownictwo I stopień	Stacjonarne					
	Przedmiot	Było	Propozycja	Liczba h	Liczba ECTS	Uwagi, uzasadnienie	
4.1	Grafika inżynierska i CAD	60h, sem.1	rozłożenie na dwa semestry, sem.1 Cw=15, P=30, sem.2 L=30	było 60, będzie 75	bez zmian 4, (sem.1 = 2, sem.2 = 2)	sugestia Studentów oraz Pracowników Zakładu Komputerowego Wspomagania Projektowania, sprawę omówiono z Dyrektorem Instytutu Analizy Konstrukcji, dołożono 15h, potrzeba znajomości nowych technik	
4.2	Wychowanie fizyczne	60h, sem.2	rozłożenie na dwa semestry sem.1 C = 30h sem.2 C = 30h	bez zmian	bez zmian 0	sugestia Studentów i Centrum Sportu, względy organizacyjne, rozłożenie zajęć na dwa semestry	
4.3	Chemia budowlana	45h, sem.1	zmiana o 1 ECTS	bez zmian	było 3, będzie 4	zmiana w układzie punktów dla semestrów, nakład pracy Studentów większy na analizę własną, przygotowanie do laboratorium, uzgodniono z Panią dr hab. inż. A. Ślosarczyk	
4.4	Wytrzymałość materiałów	75h, sem.2	zmiana o 2 ECTS	bez zmian	było 7, będzie 5	uwzględnienie mniejszego przelicznika godzin za 1 ECTS, uzgodniono z Panem dr hab. inż. Z. Pozorskim	

	Budownictwo I stopień	niestacjonarne					
	Przedmiot	było	propozycja	Liczba h	Liczba ECTS	Uwagi, uzasadnienie	
4.5	Grafika inżynierska i CAD	36h, sem.1	rozłożenie na dwa semestry, sem.1 Cw=9, P=18, sem.2 L=18	było 36, będzie 45	bez zmian 4, (sem.1 = 2, sem.2 = 2)	sugestia Studentów oraz Pracowników Zakładu Komputerowego Wspomagania Projektowania, sprawę omówiono z Dyrektorem Instytutu Analizy Konstrukcji, dołożono 9h, potrzeba znajomości nowych technik	
4.6	Wytrzymałość materiałów	46h, sem.2	zmiana o 2 ECTS	bez zmian	było 7, będzie 5	uwzględnienie mniejszego przelicznika godzin za 1 ECTS, uzgodniono z Panem dr hab. inż. Z. Pozorskim oraz dr inż. J. Dębińskim	

DZIEKAN

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

7 z 7

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

Proponujemy zmianę w programie studiów 2020/2021, WILT

60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3

prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski

tel. 61 665 23 55