

Lista przedmiotów do wyboru grupy B – studenci wybierają przedmioty za 21 punktów, z każdej grupy jeden przedmiot i minimum jeden kończący się egzaminem

Lp.	Moduł kształcenia / Przedmiot	Forma zaliczenia (Zo/E)	Liczba godzin dydaktycznych								Rozkład godzin dydaktycznych				Liczba punktów ECTS									
			Ogółem	Kontakt z nauczycielem, w tym: wykłady (w)	zajęcia praktyczne (zp)	obserwacje	ćwiczenia	laboratoria i warsztaty	projekty / seminaria	zajęcia terenowe i obrazy	konsultacje i e-learning (e)	Praca własna studenta (pw)	III rok			sem. VI	sem.	wskaźniki						
													w	zp	e			pw	VI	bezpśredni udział	nauki podstawowe	zajęcia praktyczne	ogólnouczelniane	zajęcia do wyboru
Przedmioty do wyboru B1																								
1	Analiza komputerowa w zagadnieniach inżynierskich	E	125	40	10	20		20			10	85	10	20	10	85	5	2	4	5				
2	Niezawodność konstrukcji	Z	100	40	10	20		20			10	60	10	20	10	60	4	2	3	4				
Przedmioty do wyboru B2																								
3	Współczesne konstrukcje stalowe	E	125	40	10	20		20			10	85	10	20	10	85	5	2	4	5				
4	Konstrukcje specjalne	Z	100	40	10	20		20			10	60	10	20	10	60	4	2	3	4				
Przedmioty do wyboru B3																								
5	Projektowanie konstrukcji tradycyjnych	E	125	40	10	20		20			10	85	10	20	10	85	5	2	4	5				
6	Konstrukcje drewniane	Z	100	40	10	20		20			10	60	10	20	10	60	4	2	3	4				
Przedmioty do wyboru B4																								
7	Termomodernizacja budynków	Z	100	40	10	20		20			10	60	10	20	10	60	4	2	3	4				
8	Zabezpieczenie budowli przed wpływami środowiskowymi	E	125	40	10	20		20			10	85	10	20	10	85	5	2	4	5				
Przedmioty do wyboru B5																								
9	Systemowe budownictwo prefabrykowane	Z	100	40	10	20		20			10	60	10	20	10	60	4	2	3	4				
10	Techniki napraw i wzmocnienia konstrukcji	E	125	40	10	20		20			10	85	10	20	10	85	5	2	4	5				