

Nazwa przedmiotu	Kierunek studiów	stopień	stac./niestac.	sem.	forma zajęć planowana do realizacji w formie stacjonarnej Ć/P/L
Geodezja i kartografia	Architektura	I	stacjonarne	2	L
wszystkie zajęcia oprócz wykładów w siedzibie Uczelni	Architektura	II	stacjonarne	3	
Geodezja	Budownictwo	I	stacjonarne	2	L
Praktyka budowlana cz.1/3	Budownictwo	I	stacjonarne	2	L
Praktyka budowlana cz.2/3	Budownictwo	I	stacjonarne	4	L
Geodezja	Budownictwo	I	niestacjonarne	2	L
Mechanika budowli	Budownictwo	I	stacjonarne	4	L
Mechanika budowli	Budownictwo	I	niestacjonarne	4	L
Konstrukcje metalowe	Budownictwo	I	niestacjonarne	6	L
Konstrukcje betonowe	Budownictwo	I	Stacjonarne	4	L
Mechanika gruntów i fundamentowanie	Budownictwo	I	niestacjonarne	4	L
Fizyka budowli	Budownictwo	I	niestacjonarne	4	L
wszystkie zajęcia oprócz wykładów w siedzibie Uczelni	Budownictwo	II	stacjonarne	3	
wszystkie zajęcia oprócz wykładów w siedzibie Uczelni	Budownictwo	I	niestacjonarne	8	
Technologia i urządzenia do uzdatniania wod	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	4	Ć*
Biologia i Ekologia	Inżynieria Środowiska	I	niestacjonarne	2	L
Mechanika płynów	Inżynieria Środowiska	I	niestacjonarne	4	L
Chemia	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	2	L
Chemia	Inżynieria Środowiska	I	niestacjonarne	2	L
Przeróbka i unieszkodliwianie osadów	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	6	L
Technologia i urządzenia do oczyszczania ścieków	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	4	L
Wodociągi i systemy zaopatrzenia w wodę	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	4	P, Ć*
Materiałoznawstwo	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	2	P
Mechanika płynów	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	2	Ć
Ochrona przed hałasem i wibracjami	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	6	L
Ochrona przed promieniowaniem	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	6	L
Ochrona powietrza	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	4	L
Wentylacja i klimatyzacja	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	6	P
Instalacje sanitarne	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	6	P
Biotechnologia Środowiskowa	Inżynieria Środowiska	II	stacjonarne	1	L
Zarządzanie i prawo ochrony środowiska	Inżynieria Środowiska	II	stac./niestac.	3	Ć*
Oczyszczanie i odnowa wody	Inżynieria Środowiska	II	Stacjonarne	1	L
Eksploatacja systemów wod-kan	Inżynieria Środowiska	II	stacjonarne	1	P
Statystyka	Inżynieria Środowiska	II	stacjonarne	1	Ć*
Geodezja i systemy informacji przestrzennej	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	2	L
Ćwiczenia terenowe z Geodezji	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	2	P
Ćwiczenia terenowe z mechaniki gruntów i geotechniki	Inżynieria Środowiska	I	stacjonarne	4	P
Geodezja i systemy informacji przestrzennej	Inżynieria Środowiska	I	niestacjonarne	2	L
wszystkie zajęcia oprócz wykładów i seminarium dyplomowego w siedzibie Uczelni	Inżynieria Środowiska	II	stacjonarne	3	
wszystkie zajęcia oprócz wykładów i seminarium dyplomowego w siedzibie Uczelni	Inżynieria Środowiska	II	niestacjonarne	4	
Mechanika płynów	Energetyka	I	stacjonarne	2	Ć*
Elektrotechnika	Energetyka	I	stacjonarne	2	L
Podstawy termodynamiki technicznej	Energetyka	I	stacjonarne	2	Ć*+L
Zarządzania środowiskiem	Energetyka	I	stacjonarne	2	Ć
Ochrona środowiska	Energetyka	I	stacjonarne	2	L
Układy przekształcania energii	Energetyka	II	stacjonarne	1	L
Wybrane zagadnienia jakości energii elektrycznej	Energetyka	II	stacjonarne	1	L
Technologie proekologiczne	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	L
Podstawy konstrukcji budowlanych	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	P
Technologie proekologiczne i ocena oddziaływania na środowisko	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	2	L
Podstawy przedsiębiorczości	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarna i niestacjonarne	1	L
Podstawy statystyki	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	2	P
Geodezja II	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	L
Geodezja wyższa i systemy odniesień przestrzennych	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	L
Podstawy statystyki	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	P
Satelitarne techniki pomiarowe	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	stacjonarne	2	L
Geodezja II	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	niestacjonarne	2	L
Geodezja wyższa i systemy odniesień przestrzennych	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	niestacjonarne	2	L
Podstawy statystyki	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	niestacjonarne	2	P
Satelitarne techniki pomiarowe	Geodezja i planowanie przestrzenne	I	niestacjonarne	2	L
Analizy statystyczne, ocena ryzyka i niezawodności	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	1	L,P
Metrologia i testowanie instrumentów geodezyjnych	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	1	L
Współczesne trendy w urbanistyce i planowaniu przestrzennym	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	stacjonarne	1	P
Analizy statystyczne, ocena ryzyka i niezawodności	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	niestacjonarne	1	L,P
Metrologia i testowanie instrumentów geodezyjnych	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	niestacjonarne	1	L
Współczesne trendy w urbanistyce i planowaniu przestrzennym	Geodezja i planowanie przestrzenne	II	niestacjonarne	1	P
Geodezja i nawigacja satelitarna w transporcie	Transport	I	stacjonarne	2	L