

**Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni  
dla kierunku PLANOWANIE PRZESTRZENNE  
STUDIA STACJONARNE  
studia I stopnia semestr IV**

22.02.2024	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska
	1	2	3
<b>Poniedziałek</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Budynek inteligentny sala 303A Ćw.	Budynek inteligentny sala 303A Ćw.	Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 305A P
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Budynek inteligentny sala 303A Ćw.	Budynek inteligentny sala 303A Ćw.	Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 305A P
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami sala 337 W	Gospodarka odpadami sala 337 W	Gospodarka odpadami sala 337 W
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami sala 337 Ćw.	Gospodarka odpadami sala 337 Ćw.	Podstawy analizy cyklu życia sala 248 P
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Podstawy analizy cyklu życia sala 248 P		Gospodarka odpadami sala 337 Ćw.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami sala 337 P	Podstawy analizy cyklu życia sala 248 P	Budynek inteligentny sala 503A Ćw.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Gospodarka odpadami sala 337 P	Budynek inteligentny sala 503A Ćw.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			Gospodarka odpadami sala 337 P
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<b>Wtorek</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych sala 407A Ćw. według list zapisów
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 151 W	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 151 W	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 151 W
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Budynek inteligentny sala 151 W (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Budynek inteligentny sala 151 W (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Budynek inteligentny sala 151 W (dla wszystkich)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów	Przedmiot obieralny Inwentaryzacja urbanistyczna sala 303A Ćw. według list zapisów
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Ekofizjografia sala 303A P	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Ekofizjografia sala 303A P	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P		
	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 305A P		
<b>Środa</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45	Język obcy moduł 3 w godz. 8:15-9:45
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P	Ekofizjografia sala 303A P	Komputerowe wspomaganie projektowanie sala 405A L
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P	Ekofizjografia sala 303A P	Komputerowe wspomaganie projektowanie sala 405A L
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania sala 405A L	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P	Ekofizjografia sala 303A P
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania sala 405A L	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P	Ekofizjografia sala 303A P
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Komputerowe wspomaganie projektowania sala 405A L	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 P
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Komputerowe wspomaganie projektowania sala 405A L	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>			

<b>Czwartek</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 W	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 W	Oświetlenie urbanistyczne sala 337 W
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Ekofizjografia sala 337 W	Ekofizjografia sala 337 W	Ekofizjografia sala 337 W
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 337 W	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 337 W	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 337 W
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 337 W, (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 337 W, (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 337 W, (dla wszystkich)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 603A P		X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 603A P		X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli sala 135 L
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 603A P	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 503A P
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Geodezyjna obsługa nieruchomości sala 603A P	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 503A P
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej sala 503A P
<b>Piątek</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			