

**(A) Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr letni  
dla kierunku PLANOWANIE PRZESTRZENNE  
STUDIA STACJONARNE  
studia I stopnia semestr IV**

<b>2025.02.18</b>	<b>1 grupa dziekańska</b>	
	<b>1 (PP-1)</b>	<b>2 (PP-2)</b>
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny Ćw. sala 305A (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny Ćw. sala 305A (dla wszystkich)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny Ćw. sala 305A (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny Ćw. sala 305A (dla wszystkich)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny W sala 333 (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny – Budynek inteligentny W sala 333 (dla wszystkich)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Odnawialne źródła energii W sala 705A	Odnawialne źródła energii W sala 705A
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Odnawialne źródła energii Ćw. sala 705A	Odnawialne źródła energii Ćw. sala 705A
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami W sala 705A	Gospodarka odpadami W sala 705A
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami Ćw. sala 705A	Gospodarka odpadami Ćw. sala 705A
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Gospodarka odpadami P sala 705A	Podstawy analizy cyklu życia P sala 503A
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Podstawy analizy cyklu życia P sala 503A	Gospodarka odpadami P sala 705A
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XX	XX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XX	XX
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne W sala 333, I połowa semestru	Oświetlenie urbanistyczne W sala 333, I połowa semestru
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne W sala 333, I połowa semestru	Oświetlenie urbanistyczne W sala 333, I połowa semestru
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne P sala 258B, I połowa semestru	Komputerowe wspomaganie projektowania L sala 405A
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Oświetlenie urbanistyczne P sala 258B, I połowa semestru	Komputerowe wspomaganie projektowania L sala 405A
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania L sala 405A	Oświetlenie urbanistyczne P sala 258B, I połowa semestru
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania L sala 405A	Oświetlenie urbanistyczne P sala 258B, I połowa semestru
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych Ćw. sala 407A (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych Ćw. sala 407A (dla wszystkich)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych Ćw. sala 407A (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Nowoczesne metody inwentaryzacji i przetwarzania danych Ćw. sala 407A (dla wszystkich)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45	Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45	Język obcy moduł 3 od godz. 8:15 do godz. 9:45
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Ekofizjografia P sala 503A	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 048 (dla wszystkich)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Ekofizjografia P sala 503A	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 048 (dla wszystkich)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Ekofizjografia P sala 503A
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Ekofizjografia P sala 503A
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej W sala 705A	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej W sala 705A
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 705A	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 705A	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 705A	
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Ekofizjografia W sala 202/203A	Ekofizjografia W sala 202/203A
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli W sala 333	Wybrane zagadnienia z fizyki budowli W sala 333
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 135	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 135
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 135	X2 Wybrane zagadnienia z fizyki budowli L sala 135
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości W sala 048 (dla wszystkich)	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości W sala 048 (dla wszystkich)
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 048 (dla wszystkich)	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 604
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Geodezyjna obsługa nieruchomości P sala 048 (dla wszystkich)	Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 604
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Zintegrowany projekt zabudowy wielorodzinnej P sala 604
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
<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>		