

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025**  
**dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA STACJONARNE**  
**studia I stopnia semestr I**

03.10.2024	1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)		2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)	
	1 proj./lab. IŚ-1	2 proj./lab. IŚ-2	3 proj./lab. IŚ-3	4 proj./lab. IŚ-4
<b>Poniedziałek</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>	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A	<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 43A	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 43A	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 43A	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	<b>Termodynamika techniczna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 10 tygodnia
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna</b> Ćw. sala 333	<b>Termodynamika techniczna</b> Ćw. sala 333	<b>Hydrologia i klimatologia</b> Ćw. sala 147	<b>Hydrologia i klimatologia</b> Ćw. sala 147
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Hydrologia i klimatologia</b> Ćw. sala 147	<b>Hydrologia i klimatologia</b> Ćw. sala 147	<b>Termodynamika techniczna</b> Ćw. sala 333	<b>Termodynamika techniczna</b> Ćw. sala 333
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048	<b>Ochrona środowiska</b> S sala 43a zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.	<b>Ochrona środowiska</b> S sala 258a zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048	<b>Ochrona środowiska</b> S sala 43a zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.	<b>Ochrona środowiska</b> S sala 258a zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.	<b>Chemia sanitarna</b> W sala B10 zajęcia od 1 do 12 tygodnia – 2 godz. 13 tydzień – 1 godz.
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Ochrona środowiska</b> W sala B10	<b>Ochrona środowiska</b> W sala B10	<b>Ochrona środowiska</b> W sala B10	<b>Ochrona środowiska</b> W sala B10
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Hydrologia i klimatologia</b> W sala B10	<b>Hydrologia i klimatologia</b> W sala B10	<b>Hydrologia i klimatologia</b> W sala B10	<b>Hydrologia i klimatologia</b> W sala B10
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
<b>Środa</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			<b>Fizyka</b> Ćw. sala 250	<b>Fizyka</b> Ćw. sala 250
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	<b>Fizyka</b> Ćw. sala 250	<b>Fizyka</b> Ćw. sala 250	<b>Technologie informatyczne</b> L sala 41	<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048		<b>Technologie informatyczne</b> L sala 41	<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Chemia sanitarna</b> L sala 048			<b>Rysunek instalacyjny</b> P sala 044
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10	<b>Matematyka I</b> W sala B10
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41			
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41			
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A

<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	<b>Chemia sanitarna</b> Ćw. sala 256	<b>Chemia sanitarna</b> Ćw. sala 256		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Fizyka W</b> sala B10	<b>Fizyka W</b> sala B10	<b>Fizyka W</b> sala B10	<b>Fizyka W</b> sala B10
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Rysunek instalacyjny P</b> sala 044		<b>Chemia sanitarna</b> Ćw. sala 256	<b>Chemia sanitarna</b> Ćw. sala 256
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Rysunek instalacyjny P</b> sala 044	<b>Ochrona środowiska S</b> sala 153 zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Rysunek instalacyjny P</b> sala 044	<b>Ochrona środowiska S</b> sala 153 zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Ochrona środowiska S</b> sala 153 zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Ochrona środowiska S</b> sala 153 zajęcia od 1 do 7 tygodnia – 2 godz. 8 tydzień – 1 godz.			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 303A
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				<b>Technologie informatyczne I</b> L sala 41
<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>	<b>Fizyka L</b>
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A	<b>Matematyka I</b> Ćw. sala 202/203A		
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>	<b>Technologie informatyczne I</b> e-learning	<b>Technologie informatyczne I</b> e-learning	<b>Technologie informatyczne I</b> e-learning	<b>Technologie informatyczne I</b> e-learning
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				

**Laboratorium z przedmiotu Fizyka odbywa się na Kampusie A, budynek A3 w sali S9.**