

**St. stacjonarne stopnia II, kierunek: TURYSTYKA I REKREACJA, rok 2 semestr 3 (zimowy),  
rok akademicki 2024/2025**

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	CZWARTEK
8 <sup>00</sup> -8 <sup>15</sup>			
8 <sup>15</sup> -8 <sup>30</sup>	<b>Prozdrowotne formy aktywności fizycznej</b> <i>Dr hab. A. Soroka</i> wykłady 15 h ćwiczenia 15 h  sala 205 INoZ*	<b>Dietetyka w aspekcie kulturowym</b> <i>Mgr M. Kobylińska</i> ćwiczenia co 2 tygodnie od 15.10  sala 105 INoZ*	<b>Alergeny w środowisku w j. polskim</b> <i>Dr D. Jaremkó</i> co 2 tygodnie od 08.10  sala 15 WNR**
8 <sup>30</sup> -8 <sup>45</sup>			
8 <sup>45</sup> -9 <sup>00</sup>			
9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>			
9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>			
9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>			
9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>			
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	<b>Ocena wpływu turystyki i rekreacji na środowisko</b> <i>Dr M. Strzałek</i> wykład 15h ćwiczenia 15h  sala 128 INB***	<b>Język angielski w turystyce i rekreacji II</b> <i>Mgr A. Laszuk</i> ćwiczenia  sala 325 WNR**	<b>Alergeny w środowisku w j. polskim</b> <i>Dr D. Jaremkó</i> ćwiczenia co 2 tygodnie od 10.10.2024  sala 15 WNR** /zajęcia terenowe
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>			
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>			
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>			
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>			
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>			
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>			
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	<b>Kształtowanie krajobrazu na potrzeby turystyki i rekreacji</b> <i>Dr hab. J. Franczuk,</i> wykład 5 spotkań ćw. lab. 10 spotkań  sala 302 WNR**		<b>Nowoczesne formy reakcji</b> <i>Dr L. Dołowska -Żabka</i> ćwiczenia  sala 303 INoZ*
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>			
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>			
12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>			
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>			
13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu dyplomowego, w tym seminarium dyplomowe</b> seminarium <i>Dr hab. A. Soroka,</i> <i>Dr hab. inż. A. Godlewska</i>  sala 302 WNR**		
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>			
13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>			
14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>			
14 <sup>15</sup> -14 <sup>30</sup>			
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>			
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>			
15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	<b>Przedmiot humanistyczny 1</b>		<b>Przedmiot humanistyczny 1</b>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>			
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>			
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>			
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>			
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>			
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	<b>Przedmiot humanistyczny 2</b>		<b>Przedmiot humanistyczny 2</b>
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>			
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>			
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>			
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>			
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>			

**INoZ\*-Instytut Nauk o Zdrowiu (ul. Prusa 14 wejście Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu);**

**WNR\*\*-Wydział Nauk Rolniczych (ul. Prusa 14 wejście Wydział Nauk Rolniczych);**

**INB\*\*\*-Instytut Nauk Biologicznych(ul. Prusa 14 wejście Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu).**