

**II rok Odnawialne Źródła Energii**  
 Studia stacjonarne II st. magisterskie semestr III  
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 09.03.26		NABÓR 2024-2025	
		grupa ĆW/L/P	
		PONIEDZIAŁEK	
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>
		W T O R E K	
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Systemy Fotowoltaiczne [W] dr Dąbrowski B203 I poł. sem.	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Akwizycja Danych i Monitoring w OZE [W] prof. Dudójć C254   prof. Mańnicki F310 I poł. sem.	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		Systemy Fotowoltaiczne [L] dr Dąbrowski F305 II poł. sem.	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Technika Wodorowa [W] prof. Mizeraczyk C203a I poł. sem.	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Akwizycja Danych i Monitoring w OZE [L] prof. Dudójć C254   prof. Mańnicki F310 II poł. sem.	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Zarządzanie Projektem [W] mgr Behrendt C227 I poł. sem.	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		Zarządzanie Projektem [P] mgr Behrendt C227 II poł. sem.	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>
		Ś R O D A	
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Przedmiot Humanistyczny II [ĆW] dr Ogrodnik C211 (razem z KSS i EIT)	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		MSE w OZE [L] dr Piłat C203c	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Seminarium Dyplomowe [ĆW] prof. Mysiak C250	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>
		C Z W A R T E K	
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		Hybrydowe Układy Zasilania i Kogeneracja w OZE [W] prof. Łebkowski B203 I poł. sem.	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>
		P I A T E K	
7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>			7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>			8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>

**Objaśnienia:** MSE - Modelowanie Systemów Elektroenergetycznych, W - wykład, ĆW - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt