

**III rok Komputerowe Systemy Sterowania**  
**Studia stacjonarne I st. inżynierskie semestr VI**  
**LATO 2025/2026**

AKTUALIZACJA 20.02.26		NABÓR 2023-2024	
		grupa L/P	
		P O N I E D Z I A Ł Ę 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>		Inżynieria Sterowania Układami Przekształtnikowymi [L] dr Muc C57	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>		Cyfrowe Układy Sterowania [W] prof. Tomera C222	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>		Cyfrowe Układy Sterowania [L] dr Jasiński   [P] prof. Tomera C222	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>			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>		Energoelektronika [P] prof. Iwaszkiewicz C121 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>		Okrętowe Sieci Elektroenergetyczne [L] dr Nowak C54 II poł. sem.	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>
		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>		Urządzenia i Układy Automatyki [L] dr Seghir C225	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>		Komputerowe Systemy Operacyjne [L] dr Seghir C224	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>		Okrętowe Sieci Elektroenergetyczne [W] prof. Tarasiuk C211 I poł. sem.	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>			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>
		P I A Ń 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>		Komputerowe Sieci Przemysłowe [W] / [L] mgr Januszewski C243/244	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>		Systemy Łączności Cyfrowej [W] prof. Borys C203a	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>		Systemy Łączności Cyfrowej [L] prof. Borys C246 I poł. sem.	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Energoelektronika [L] mgr Kaczerski C221 II poł. sem.	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>		<b>!!! Dnia 06.03. (PIATEK) wykład z "Systemy łączności Cyfrowej" jednorazowo przeniesiony do sali C48 !!!</b>	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: W - wykład, L - laboratorium, P - projekt