

I rok Komputerowe Systemy Sterowania
 Studia niestacjonarne II st. magisterskie semestr II
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 21.04.26

OSKP i MUP tylko dla KSI! Pozostałe zajęcia laboratoryjne i projektowe razem z OZE!

NABÓR 2025/2026

Piątek 06.03.2026			Sobota 07.03.2026			Niedziela 08.03.2026			Piątek 20.03.2026			Sobota 21.03.2026			Niedziela 22.03.2026				
8-9									8-9		MPS [L1] C121	MSA [L2] C222	PUNIG [L3] C227				8-9		
9-10			MPS [L1] C121	MSA [L2] C222	PUNIG [L3] C227	WZTO [L1] C203c	ESN [P2] C121	ESN [L3] C224	9-10					WZTO [L1] C203c	ESN [P2] C121	ESN [L3] C224	9-10		
10-11									10-11		PUNIG [L1] C227	MPS [L2] C121	MSA [L3] C222				10-11		
11-12			PUNIG [L1] C227	MPS [L2] C121	MSA [L3] C222	ESN [L1] C224	WZTO [L2] C203c	ESN [P3] C121	11-12					ESN [L1] C224	WZTO [L2] C203c	ESN [P3] C121	11-12		
12-13									12-13		MSA [L3] C222	PUNIG [L2] C227	MPS [L3] C121				12-13		
13-14			MSA [L3] C222	PUNIG [L2] C227	MPS [L3] C121	ESN [P1] C121	ESN [L2] C224	WZTO [L3] C203c	13-14					ESN [P1] C121	ESN [L2] C224	WZTO [L3] C203c	13-14		
14-15									14-15								14-15		
15-16									15-16								15-16		
16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak C211		Jakość Energii Elektrycznej [W] prof. Mindykowski C203a			OSKP [P1] F310			16-17					Jakość Energii Elektrycznej [W] prof. Tarasiuk C203a			OSKP [P2] F310	16-17	
17-18									17-18									17-18	
18-19										18-19									18-19
19-20										19-20								MUP [P2] F310	19-20
20-21									20-21									20-21	
Piątek 17.04.2026			Sobota 18.04.2026			Niedziela 19.04.2026			Piątek 15.05.2026			Sobota 16.05.2026			Niedziela 17.05.2026				
8-9						MPS [L1] C121	MSA [L2] C222	PUNIG [L3] C227	8-9		WZTO [L1] C203c	ESN [P2] C121	PUNIG [L3] C227	MPS [L1] C121	MSA [L2] C222	ESN [L3] C224	8-9		
9-10									9-10								9-10		
10-11									10-11		PUNIG [L1] C227	WZTO [L2] C203c	ESN [P3] C121	ESN [L1] C224	MPS [L2] C121	MSA [L3] C222	10-11		
11-12									11-12								11-12		
12-13									12-13								12-13		
13-14									13-14		ESN [P1] C121	PUNIG [L2] C227	WZTO [L3] C203c	MSA [L3] C222	ESN [L2] C224	MPS [L3] C121	13-14		
14-15									14-15								14-15		
15-16			Język angielski [CW1] mgr Kolałkowska B312	Język angielski [CW2] mgr Gromadzka-Duszak B203			MPS [P2] C121	WZME [L3] C19	15-16					WZME [L1] C19	MSA [P2] C222	MPS [P3] C121	15-16		
16-17	OSKP [P1] F310								16-17	Język angielski [CW1] mgr Kolałkowska ON-LINE	Język angielski [CW2] mgr Gromadzka-Duszak ON-LINE						16-17		
17-18									17-18									17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20	MUP [P1] F310								19-20						MPS [P1] C121			19-20	
20-21									20-21									20-21	
Piątek 29.05.2026			Sobota 30.05.2026			Niedziela 31.05.2026			Piątek 12.06.2026			Sobota 13.06.2026			Niedziela 14.06.2026				
8-9						J. ang. [CW1] mgr Kolałkowska B312	J. ang. [CW2] mgr Gromadzka-Duszak B203		8-9								8-9		
9-10									9-10								9-10		
10-11									10-11								10-11		
11-12									11-12								11-12		
12-13									12-13								12-13		
13-14									13-14								13-14		
14-15									14-15								14-15		
15-16									15-16								15-16		
16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE								16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE							16-17		
17-18									17-18									17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20									19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		
Piątek 26.06.2026			Sobota 27.06.2026			Niedziela 28.06.2026			Piątek 03.07.2026			Sobota 04.07.2026			Niedziela 05.07.2026				
8-9									8-9								8-9		
9-10									9-10								9-10		
10-11									10-11								10-11		
11-12									11-12								11-12		
12-13									12-13								12-13		
13-14									13-14								13-14		
14-15									14-15								14-15		
15-16									15-16								15-16		
16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE								16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE							16-17		
17-18									17-18									17-18	
18-19									18-19									18-19	
19-20									19-20									19-20	
20-21									20-21								20-21		

Objaśnienia: W - wykład, L - laboratorium, ĆW - ćwiczenia, P - projekt

WZTO - Wybrane Zagadnienia Teorii Obwodów [L - 15h] (prof. Jankowski)

ESN - Elektromechaniczne Systemy Napędowe [L - 10h] (mgr Kwella) | [P - 8h] (prof. Iwaszkiewicz, prof. Mysiak)

MSA - Metody Sterowania Automatycznego [L - 10h, P - 8h] (dr Kula)

MPS - Metody Przetwarzania Sygnałów [L - 10h] (mgr Behrendt) | [P - 15h] (prof. Strzelecki)

PUNIG - Przekształtnikowe Układy Napędowe i Generacyjne [L - 10h, P - 8h] (dr Kasprowicz)

WZME - Wybrane Zagadnienia Maszyn Elektrycznych [L - 8h] (prof. Gnaciński)

JEE - Jakość Energii Elektrycznej [P - 8h] (dr Górniak)

EUNdPiS - Elektryczne Układy Napędowe dla Pojazdów i Statków [L - 8h] (mgr Koznowski)

SF - Systemy Fotowoltaiczne [P - 8h] (dr Dąbrowski)

wspólny zjazd z INŻ.

