

I rok Odnawialne Źródła Energii
 Studia niestacjonarne II st. magisterskie semestr II
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 21.04.26

EUNdPiS i SF tylko dla OZE! Pozostałe zajęcia laboratoryjne i projektowe razem z KSI!

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	
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	
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	
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						16-17	Elektryczne Układy Napędowe dla Pojazdów i Statków [W] prof. Łebkowski ON-LINE				Jakość Energii Elektrycznej [W] prof. Tarasiuk C203a	EUNdPiS [L1] C224	SF [L2] F305	
17-18			Elektryczne Układy Napędowe dla Pojazdów i Statków [W] prof. Łebkowski C211						17-18								
18-19									18-19							18-19	
19-20									19-20	Systemy Fotowoltaiczne [W] dr Dąbrowski ON-LINE					SF [L1] F305	EUNdPiS [L2] C224	
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									8-9		WZTO [L1] C203c	ESN [P2] C121	PUNIG [L3] C227	MPS [L1] C121	MSA [L2] C222	ESN [L3] C224	
9-10			EUNdPiS [L1] C224	SF [L2] F305			MSA [L3] C222	MPS [L2] C121	PUNIG [L3] C227	10-11						10-11	
10-11										10-11	PUNIG [L1] C227	WZTO [L2] C203c	ESN [P3] C121	ESN [L1] C224	MPS [L2] C121	MSA [L3] C222	
11-12			SF [L1] F305	EUNdPiS [L2] C224						11-12						11-12	
12-13										12-13	ESN [P1] C121	PUNIG [L2] C227	WZTO [L3] C203c	MSA [L3] C222	ESN [L2] C224	MPS [L3] C121	
13-14										13-14						13-14	
14-15									14-15							14-15	
15-16			Język angielski [CW1] mgr Kolałkowska B312	Język angielski [CW2] mgr Gromadzka-Duszak B203		PUNIG [L1] C227	MPS [P2] C121	WZME [L3] C19	15-16		Systemy Fotowoltaiczne [W] dr Dąbrowski C250			WZME [L1] C19	MSA [P2] C222	MPS [P3] C121	
16-17	Systemy Fotowoltaiczne [W] dr Dąbrowski ON-LINE								16-17	Język angielski [CW1] mgr Kolałkowska ON-LINE	Język angielski [CW2] mgr Gromadzka-Duszak ON-LINE					16-17	
17-18			Elektryczne Układy Napędowe dla Pojazdów i Statków [W] prof. Łebkowski C211						17-18								17-18
18-19									18-19							18-19	
19-20									19-20		SF [L1] F305	EUNdPiS [L2] C224		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									8-9							8-9	
9-10			J. ang. [CW1] mgr Kolałkowska B312	J. ang. [CW2] mgr Gromadzka-Duszak B203		JEE [P1] C54/C203c	MSA [P2] C222	PUNIG [P3] C227	9-10						JEE [P2] C54 / C203c	WZME [L3] C19	
10-11									10-11							10-11	
11-12			MPS [L1] C121	ESN [L2] C224	PUNIG [L3] C227	PUNIG [P1] C227	JEE [P2] C54/C203c	MSA [P3] C222	11-12							11-12	
12-13									12-13							12-13	
13-14			PUNIG [L1] C227	MPS [L2] C121	ESN [L3] C224	MSA [P1] C222	PUNIG [P2] C227	JEE [P3] C54/C203c	13-14		WZME [L1] C19	WZTO [L2] C203c		JEE [P1] C54 / C203c	WZME [L2] C19	PUNIG [P3] C227	
14-15			ESN [L1] C224	PUNIG [L2] C227	MPS [L3] C121	WZTO [L1] C203c	ESN [P2] C121	MSA [L3] C222	14-15							14-15	
15-16									15-16							15-16	
16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE								16-17							16-17	
17-18			MPS [P1] C121				MSA [L1] C222	WZTO [L2] C203c	ESN [P3] C121	17-18							17-18
18-19									18-19							18-19	
19-20									19-20		MPS [P1] C121					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		WZTO [L1] C203c					8-9	
9-10									9-10							9-10	
10-11			ESN [L1] C224	MPS [P2] C121	PUNIG [P3] C227				10-11							10-11	
11-12									11-12							11-12	
12-13			WZTO [L1] C203c						12-13		PUNIG [P1] C227	WZTO [L2] C203c		MPS [P3] C121		12-13	
13-14									13-14							13-14	
14-15			MPS [P1] C121	ESN [L2] C224	WZTO [L3] C203c				14-15							14-15	
15-16									15-16							15-16	
16-17	Mechatronika i Robotyka [W] dr Rak ON-LINE								16-17							16-17	
17-18										17-18							17-18
18-19									18-19							18-19	
19-20			MSA [P1] C222						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 Automatem [L - 10h, P - 8h] (dr Kula)

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

PUNIG - Przesłałnikowe 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.

