

I rok Elektrotechnika
 Studia niestacjonarne I st. inżynierskie semestr II
 LATO 2025/2026

AKTUALIZACJA 20.05.26

NABÓR 2025/2026

Piątek 27.02.2026		Sobota 28.02.2026			Niedziela 01.03.2026			Piątek 13.03.2026		Sobota 14.03.2026			Niedziela 15.03.2026						
8-9		Podstawy Elektrotechniki [W] dr Piłat C250			Analiza Matematyczna [W] dr Sulkowski C122			8-9		PE C250 [CW2]	Met C252 [L5]	Analiza Matematyczna [W] dr Sulkowski C122		8-9					
9-10								9-10						9-10					
10-11								10-11						10-11					
11-12		AM C203a [CW1]	PE C250 [CW2]	Met C252 [L5]	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller C250			11-12		TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	Podstawy Elektrotechniki [W] dr Piłat C250		11-12					
12-13								12-13						12-13					
13-14								13-14						13-14					
14-15		PE C250 [CW1]	Met C252 [L3]	TC C352 [L4]	AM C203a [CW3]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250			14-15		TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250		14-15				
15-16								15-16		TC C352 [L1]	Met C252 [L2]	PE C250 [CW3]			15-16				
16-17	Analiza Matematyczna [W] dr Sulkowski C122	TC C352 [L1]	Met C252 [L2]		AM C203a [CW2]	PE C250 [CW3]	Elektronika i Energoelektronika [W] dr Muc C250			16-17	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller ON-LINE				16-17				
17-18										17-18			Komputerowe Wspomaganie Obliczeń Inżynierskich [W] dr Rak C250		17-18				
18-19										18-19	Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B317	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250			18-19				
19-20										19-20					19-20				
20-21										20-21					20-21				
Piątek 27.03.2026		Sobota 28.03.2026			Niedziela 29.03.2026			Piątek 10.04.2026		Sobota 11.04.2026			Niedziela 12.04.2026						
8-9		AM C203a [CW1]	PE C250 [CW2]	TC C352 [L5]	Analiza Matematyczna [W] dr Sulkowski C122			8-9		AM C203a [CW1]	PE C250 [CW2]	Met C252 [L5]	Podstawy Automatyki [W] dr Jasiński C250		8-9				
9-10								9-10							9-10				
10-11								10-11							10-11				
11-12		PE C250 [CW1]	TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	AM C203a [CW3]	Podstawy Elektrotechniki [W] dr Piłat C250			11-12		Met C252 [L3]	TC C352 [L4]	AM C203a [CW3]	Podstawy Elektrotechniki [W] dr Piłat C250		11-12			
12-13								12-13							12-13				
13-14								13-14							13-14				
14-15		Met C252 [L1]	TC C352 [L2]		AM C203a [CW2]	PE C250 [CW3]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250			14-15	TC C352 [L1]	Met C252 [L2]	AM C203a [CW2]	PE C250 [CW3]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250		14-15		
15-16								15-16							15-16				
16-17	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller ON-LINE						Mechanika i Mechatronika [W] dr Szeleziński C250			16-17	Met C252 [L1]	TC C352 [L2]	MIM A217 [L3]	IM C210 [L4]	Metody Numeryczne [W] dr Strzelecka C250		16-17		
17-18		Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B317	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250							17-18							17-18		
18-19										18-19	Komputerowe Wspomaganie Obliczeń Inżynierskich [W] dr Rak ON-LINE						18-19		
19-20										19-20							19-20		
20-21										20-21							20-21		
Piątek 24.04.2026		Sobota 25.04.2026			Niedziela 26.04.2026			Piątek 08.05.2026		Sobota 09.05.2026			Niedziela 10.05.2026						
8-9		IM C210 [L1]	Met C252 [L2]	MIM A217 [L3]	MN C121 [L5]	Podstawy Automatyki [W] dr Jasiński C250			8-9	MIM A217 [L1]	Met C252 [L2]	PE C250 [CW2]		Podstawy Automatyki [W] dr Jasiński C250		8-9			
9-10								9-10							9-10				
10-11		MN C121 [L1]	IM C210 [L2]	Met C252 [L3]	MIM A217 [L4]	TC C352 [L5]	Podstawy Elektrotechniki [W] dr Piłat C250			10-11			Met C252 [L4]	TC C352 [L5]	Metody Numeryczne [W] dr Strzelecka C250		10-11		
11-12								11-12		PE C250 [CW1]						11-12			
12-13		MIM A217 [L1]	MN C121 [L2]	TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	PE C250 [CW3]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250			12-13	Met C252 [L1]		TC C352 [L3]	MIM A217 [L4]	PE C250 [CW3]	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller C250		12-13	
13-14								13-14								13-14			
14-15		AM C203a [CW1]	PE C250 [CW2]	Met C252 [L5]			Elektronika i Energoelektronika [W] dr Muc C250			14-15	TC C352 [L2]	Met C252 [L3]	MIM A217 [L5]	Technika Mikroprocesorowa [W] dr Miller C250		14-15			
15-16								15-16								15-16			
16-17		PE C250 [CW1]	AM C203a [CW2]	MIM A217 [L5]						16-17	Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B203	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250	TC C352 [L1]	MIM A217 [L3]	AM C203a [CW3]	Mechanika i Mechatronika [W] dr Szeleziński C250		16-17	
17-18										17-18							17-18		
18-19		MN C121 [L2]			AM C203a [CW3]					18-19							18-19		
19-20										19-20							19-20		
20-21										20-21							20-21		
Piątek 22.05.2026		Sobota 23.05.2026			Niedziela 24.05.2026			Piątek 05.06.2026		Sobota 06.06.2026			Niedziela 07.06.2026						
8-9		IM C210 [L2]	PE C250 [CW2]	MN C121 [L5]	Podstawy Automatyki [W] dr Jasiński C250			8-9		TC C352 [L1]	Met C252 [L2]	PE C250 [CW2]	IM C210 [L5]	Podstawy Automatyki [W] dr Jasiński C250		8-9			
9-10								9-10								9-10			
10-11		PE C250 [CW1]	TC C352 [L3]	MIM A217 [L4]	IM C210 [L5]	Komputerowe Wspomaganie Obliczeń Inżynierskich [W] dr Rak C250			10-11		PE C250 [CW1]	TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	IM C210 [L5]	Mechanika i Mechatronika [W] dr Szeleziński B203		10-11		
11-12								11-12								11-12			
12-13		Met C252 [L1]	MN C121 [L2]	MIM A217 [L3]	IM C210 [L4]	PE C250 [CW3]	Metrologia [W] prof. Mańnicki C250			12-13	Met C252 [L1]	TC C352 [L2]	MIM A217 [L3]	IM C210 [L4]	PE C250 [CW3]	Metody Numeryczne [W] dr Strzelecka B203		12-13	
13-14								13-14								13-14			
14-15		MIM A217 [L1]	IM C210 [L2]	Met C252 [L3]	TC C352 [L4]	MN C121 [L5]	AM C203a [CW2]			14-15							14-15		
15-16								15-16								15-16			
16-17		TC C352 [L1]	MIM A217 [L2]	IM C210 [L3]	MN C121 [L4]	Met C252 [L5]	Elektronika i Energoelektronika [W] dr Muc C250			16-17	Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B203	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250	IM C210 [L1]	MIM A217 [L2]	MN C121 [L4]	TC C352 [L5]	Mechanika i Mechatronika [W] dr Szeleziński B203		16-17
17-18	Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B203	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250	IM C210 [L1]	MN C121 [L3]	MIM A217 [L5]					17-18								17-18	
18-19										18-19								18-19	
19-20										19-20								19-20	
20-21										20-21								20-21	
Piątek 19.06.2026		Sobota 20.06.2026			Niedziela 21.06.2026			Piątek 03.07.2026		Sobota 04.07.2026			Niedziela 05.07.2026						
8-9		TC C352 [L1]	IM C210 [L2]	PE C250 [CW2]	Met C252 [L5]	Met C252 [L1]	MIM A217 [L2]	IM C210 [L3]	TC C352 [L5]	8-9							8-9		
9-10								9-10								9-10			
10-11		PE C250 [CW1]	TC C352 [L3]	Met C252 [L4]	IM C210 [L5]	IM C210 [L1]	MIM A217 [L2]	TC C210 [L3]	Met C252 [L5]	10-11		TC	Met				10-11		
11-12								11-12									11-12		
12-13		Met C252 [L1]	TC C352 [L2]	MN C121 [L3]	IM C210 [L4]	PE C250 [CW3]	Met C252 [L2]	TC C352 [L4]	IM C210 [L5]	12-13							12-13		
13-14								13-14								13-14			
14-15		MN C121 [L1]		IM C210 [L3]	TC C352 [L4]	MIM A217 [L5]	IM C210 [L1]	Met C252 [L4]	TC C352 [L5]	14-15							14-15		
15-16								15-16								15-16			
16-17		IM C210 [L1]	MN C121 [L2]	MIM A217 [L4]	TC C352 [L5]		Elektronika i Energoelektronika [W] dr Muc C250			16-17							16-17		
17-18	Język angielski [CW1] mgr Gromadzka-Duszak B317	Język angielski [CW2] mgr Jakubczak-Sapała C250	IM C210 [L1]	MN C121 [L3]	MIM A217 [L4]					17-18							17-18		
18-19										18-19							18-19		
19-20										19-20							19-20		
20-21										20-21							20-21		

Objaśnienia:

PE - Podstawy Elektrotechniki [CW - 22h] (dr Hallmann)
 Met - Metrologia [L - 15h] (dr Górnicki)
 TC - Technika Cyfrowa [L - 15h] (dr Muc)
 AM - Analiza Matematyczna [CW - 14h] (dr Sulkowski)

IM - Inżynieria Materiałowa [L - 10h] (dr Listewnik)
 MIM - Mechanika i Mechatronika [L - 10h] (dr Szeleziński)
 MN - Metody Numeryczne [L - 8h] (dr Strzelecka)
 W - wykład, L - laboratorium, CW - ćwiczenia

wspólny zjazd z MSU

I rok Elektrotechnika
Studia niestacjonarne I st. inżynierskie semestr II
LATO 2025/2026