

# I rok sem. I Studia Niestacjonarne - grupa A MSU EA 2024/2025

32

semestr zimowy rok nab. [2024/25z] aktualizacja 12.11.24

Pt 11.10.2024		Sob 12.10.2024			Nd 13.10.2024		Pt 25.10.2024		Sob 26.10.2024		Nd 27.10.2024		
8-9	Metody sztucznej inteligencji w prof. Tomera C250	Metody przetwarzania sygnałów w mgr Behrendt C211			Pomiary wielkości nieelektrycznych w prof. Dudójć C211		8-9	Podstawy przedsiębiorczości w dr Winnicki C122	Podstawy przedsiębiorczości i dr Winnicki C203a		Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		8-9
9-10							9-10						
10-11							10-11						
11-12							11-12						
12-13							12-13						
13-14							13-14						
14-15							14-15						
15-16	Metody sztucznej inteligencji w prof. Tomera C211	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a			Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a		16-17	Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a	Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a		Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a		16-17
17-18							17-18						
18-19							18-19						
19-20							19-20						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
Pt 15.11.2024		Sob 16.11.2024			Nd 17.11.2024		Pt 29.11.2024		Sob 30.11.2024		Nd 01.12.2024		
8-9	Metody optymalizacji w prof. Lisowski C250	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Dudójć C211			Pomiary wielkości nieelektrycznych w prof. Dudójć C211		8-9	Metody optymalizacji w prof. Lisowski C211	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a		Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne w dr Kasprzowicz C203a		8-9
9-10							9-10						
10-11							10-11						
11-12							11-12						
12-13							12-13						
13-14							13-14						
14-15							14-15						
15-16	Podstawy przedsiębiorczości w dr Winnicki C122	Podstawy przedsiębiorczości w dr Winnicki C122			Podstawy przedsiębiorczości w dr Winnicki C122		16-17	MSI L1 prof. Tomera C222	MSI L2 prof. Tomera C222		PWN L1 prof. Dudójć C254		16-17
17-18							17-18						
18-19							18-19						
19-20							19-20						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
Pt 13.12.2024		Sob 14.12.2024			Nd 15.12.2024		Pt 10.01.2025		Sob 11.01.2025		Nd 12.01.2025		
8-9	WZME w prof. Gnaciński C203a	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne w dr Kasprzowicz C203a			Energetyka odnawialna i rozproszona w prof. Mysiak C211		8-9	Elektromechaniczne systemy napędowe w prof. Mysiak C211	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a		Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne w dr Kasprzowicz C203a		8-9
9-10							9-10						
10-11							10-11						
11-12							11-12						
12-13							12-13						
13-14							13-14						
14-15							14-15						
15-16	Język angielski i mgr Gromadzka C203a	Język angielski i mgr Gromadzka C203a			Metody przetwarzania sygnałów w mgr Behrendt C211		16-17	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		16-17
17-18							17-18						
18-19							18-19						
19-20							19-20						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
Pt 24.01.2025		Sob 25.01.2025			Nd 26.01.2025		Pt 07.02.2025		Sob 08.02.2025		Nd 09.02.2025		
8-9	Elektromechaniczne systemy napędowe w prof. Mysiak C211	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C211			Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a		8-9	Elektromechaniczne systemy napędowe w prof. Mysiak C211	Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne w dr Kasprzowicz C211		Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne w dr Kasprzowicz C211		8-9
9-10							9-10						
10-11							10-11						
11-12							11-12						
12-13							12-13						
13-14							13-14						
14-15							14-15						
15-16	Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a	Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a			Przedmiot humanistyczny w dr Ogrodnik C203a		16-17	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a	Wybrane zagadnienia z teorii obwodów w prof. Jankowski C203a		Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		16-17
17-18							17-18						
18-19							18-19						
19-20							19-20						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
20-21							20-21						
Pt 14.02.2025		Sob 15.02.2025			Nd 16.02.2025		Pt 21.02.2025		Sob 22.02.2025		Nd 23.02.2025		
8-9	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a			Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		8-9	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a	Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		Metody sterowania automatycznego w dr Kula C203a		8-9
9-10							9-10						
10-11							10-11						
11-12							11-12						
12-13							12-13						
13-14							13-14						
14-15							14-15						
15-16							15-16						
16-17							16-17						
17-18							17-18						
18-19							18-19						
19-20							19-20						
20-21							20-21						
20-21							20-21						

Objasnienia:

- Język angielski 10i (Gromadzka)
- Podstawy przedsiębiorczości 10w 10i (Winnicki)
- Elektromechaniczne systemy napędowe ESN 15w (Mysiak)
- Przedmiot humanistyczny 8w (Ogrodnik)
- Metody sterowania automatycznego MSA 15w (Kula)
- Metody sztucznej inteligencji MSI 8w 10Lab. (Tomera)
- Energetyka odnawialna i rozproszona EOR 8w 8p (Mysiak, Koznowski)

- Przekształtnikowe układy napędowe i generacyjne PUNIG 15w (Kasprzowicz)
- Metody optymalizacji MO 8w 10Lab. (Lisowski, Wnorowski)
- Metody przetwarzania sygnałów MPS 8w (Behrendt)
- Wybrane zagadnienia teorii obwodów WZTO 15w (Jankowski)
- Pomiary wielkości nieelektrycznych PWN 8w 8Lab. (Dudójć)
- Wybrane zagadnienia z maszyn elektrycznych WZME 8w (Gnaciński)

Terminy wspólne z inż.