

Sobota	8 ¹⁵ -9 ³⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ³⁰ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ³⁰ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵		
1.X																
08.X	Sieci i urządzenia elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams		Technika mikroprocesorowa Wykład dr hab. inż. S. Zaba MS Teams		Elektroenergetyka Wykład prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz MS Teams		Maszyny elektryczne Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams									
15.X	Elektroenergetyka Wykład prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams		Układy elektromechaniczne Wykład dr inż. Z. Plich MS Teams		Technika mikroprocesorowa Wykład dr inż. S. Zaba MS Teams									
22.X	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 dr inż. A. Warzecha + 05A		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02									
29.X	Elektronika, P1 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Elektronika, P2 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Plich + 02		Układy elektromechaniczne, P2 dr inż. Z. Plich + 02		Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba + 02		Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. S. Zaba + 02		Energoelektronika, L1 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Energoelektronika, L2 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B	
5.XI	Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Energoelektronika Wykład prof. dr hab. inż. W. Mazgaj MS Teams		Elektroenergetyka Wykład prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz MS Teams		Układy elektromechaniczne Wykład dr inż. Z. Plich MS Teams									
12.XI	Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Język niemiecki mgr E. Tępasz MS Teams													
19.XI	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L3 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L4 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02			
26.XI	Maszyny elektryczne, C mgr inż. S. Sufły + 02		Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. S. Zaba + 02		Energoelektronika, L1 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Energoelektronika, L2 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02			
03.XII	Układy elektromechaniczne Wykład dr inż. Z. Plich MS Teams		Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Energoelektronika Wykład prof. dr hab. inż. W. Mazgaj MS Teams		Sieci i urz. elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams									
10.XII	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba + 02		Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. S. Zaba + 02			
17.XII	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L3 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L4 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L5 mgr inż. S. Sufły + 05A			
7.I																
14.I	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Energoelektronika, L1 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Energoelektronika, L2 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02		Sieci i urządzenia elektryczne, L3 dr inż. B. Rzeźniak / mgr inż. P. Abramowicz + 02			
21.I	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Maszyny elektryczne, C dr inż. A. Warzecha + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P2 mgr inż. S. Sufły + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A			
28.I	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02		Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Plich + 02		Układy elektromechaniczne, P2 dr inż. Z. Plich + 02			

Elektroenergetyka 9W 9P
Energoelektronika 12W 12C 20L
Język obcy 18C
Maszyny elektryczne 9W 9C 30L
Podstawy programowania w LabVIEW 15L 15L 9P
Sieci i urządzenia elektryczne 18W 15L
Układy elektromechaniczne 18W 15P
Technika mikroprocesorowa 18W 20L

W - wykład
C - ćwiczenia
L - laboratorium
LK - laboratorium komputerowe
P - projekt

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ³⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ³⁰ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ³⁰ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
2.X														
9.X	Układy elektromechaniczne Wykład dr inż. Z. Plich MS Teams		Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Język niemiecki mgr E. Tępasz MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams		Maszyny elektryczne Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams					
16.X	Energoelektronika Wykład prof. dr hab. inż. W. Mazgaj MS Teams		Maszyny elektryczne Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams		Technika mikroprocesorowa Wykład dr inż. S. Zaba MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams							
23.X	Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha / mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L3 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L4 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L5 mgr inż. S. Sufły + 05A	
30.X	Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba + 02		Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. S. Zaba + 02		Energoelektronika, L1 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Energoelektronika, L2 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B		Energoelektronika, L3 dr inż. W. Czuchra / mgr inż. S. Wesołyna + 02B	
6.XI	Technika mikroprocesorowa Wykład dr inż. S. Zaba MS Teams		Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne Wykład dr inż. T. Sielko MS Teams									
13.XI	Język niemiecki mgr E. Tępasz MS Teams													
20.XI	Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha / mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L3 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L4 mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L5 mgr inż. S. Sufły + 05A	
27.XI	Elektronika, P1 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Elektronika, P2 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02	
4.XII	Układy elektromechaniczne Wykład dr inż. Z. Plich MS Teams		Język angielski mgr I. Piątkowski MS Teams		Język niemiecki mgr E. Tępasz MS Teams									
11.XII	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha / mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A	
18.XII	Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Energoelektronika, C prof. dr hab. inż. W. Mazgaj + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, P5 mgr inż. S. Sufły + 02	
8.I														
15.I	Elektronika, P1 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Elektronika, P2 prof. dr hab. inż. I. Chrabąszcz + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02	
22.I	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Warzecha / mgr inż. S. Sufły + 05A		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. S. Sufły + 05A	
29.I	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L3 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L4 mgr inż. S. Sufły + 02		Podstawy programowania w LabVIEW, L5 mgr inż. S. Sufły + 02		Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Plich + 02		Układy elektromechaniczne, P2 dr inż. Z. Plich + 02	