

Sobota	8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>
07.X	Sieci i urządzenia elektryczne, W dr inż. T. Sienko, MS Teams			Maszyny elektryczne, W prof. A. Warzecha, MS Teams			Elektroenergetyka, W prof. I. Chrabąszcz, MS Teams			Technika mikroprocesorowa, W dr inż. S. Zaba, MS Teams				
14.X	Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, MS Teams		Maszyny elektryczne, W prof. A. Warzecha, MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne, W dr inż. T. Sienko, MS Teams			Technika mikroprocesorowa, W dr inż. S. Zaba, MS Teams						
21.X	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. 01A					Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8			Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8					
	Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. J. Tulicki, s. 01A					Energoelektronika, L2 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8			Energoelektronika, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8					
28.X	Maszyny elektryczne, C1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. A2		Elektroenergetyka, P1 prof. I. Chrabąszcz, s. A2			Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06			Podstawy programowania w LabVIEW, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2					
	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2					Podstawy programowania w LabVIEW, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2								
04.XI	Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne, W dr inż. T. Sienko, MS Teams		Elektroenergetyka, W prof. I. Chrabąszcz, MS Teams			Układy elektromechaniczne, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams						
11.XI														
18.XI	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12		Maszyny elektryczne, C1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. A2		Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06			Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 13						
25.XI	Elektroenergetyka, P1 prof. I. Chrabąszcz, s. A2		Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Energoelektronika, L2 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8			Energoelektronika, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8						
						Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06								
02.XII	Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, MS Teams		Maszyny elektryczne, W prof. A. Warzecha, MS Teams		Układy elektromechaniczne, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams									
09.XII	Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 13		Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8			Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8						
			Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, s. 152510		Energoelektronika, L2 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8			Energoelektronika, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8						
16.XII	Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 105B		Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. 01A					Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06						
						Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. J. Tulicki, s. 01A								
06.I														
13.I	Energoelektronika, L3 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 10		Energoelektronika, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 10		Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 13			Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06						
	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2											
20.I	Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Elektroenergetyka, P1 prof. I. Chrabąszcz, s. A2		Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12			Technika mikroprocesorowa, L1 dr inż. S. Zaba, s. 06						
27.I														

Niedziela	8 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>
08.X	Energoelektronika, W prof. W. Mazgaj, MS Teams			Układy elektromechaniczne, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams			Technika mikroprocesorowa, W dr inż. A. Dwał, MS Teams							
15.X	Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, MS Teams		Układy elektromechaniczne, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams		Energoelektronika, W prof. W. Mazgaj, MS Teams			Technika mikroprocesorowa, W dr inż. A. Dwał, MS Teams						
22.X	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. 01A					Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8			Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8					
	Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. J. Tulicki, s. 01A					Energoelektronika, L2 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8			Energoelektronika, L1 dr inż. Z. Szulc / mgr inż. M. Wawro, s. 01B8					
29.X	Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. 01A					Układy elektromechaniczne, P1 dr inż. Z. Piłch, s. 12			Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. A. Dwał, s. 06					
	Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. J. Tulicki, s. 01A													
05.XI	Język niemiecki, Lek mgr E. Targosz, MS Teams		Energoelektronika, W prof. W. Mazgaj, MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne, W dr inż. T. Sienko, MS Teams			Elektroenergetyka, W prof. I. Chrabąszcz, MS Teams						
12.XI														
19.XI	Energoelektronika, C1 prof. W. Mazgaj, s. A2			Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. A. Dwał, s. 06								
26.XI	Maszyny elektryczne, C1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. A1		Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12			Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12						
03.XII	Układy elektromechaniczne, W dr inż. Z. Piłch, MS Teams		Sieci i urządzenia elektryczne, W dr inż. T. Sienko, MS Teams											
10.XII	Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12			Podstawy programowania w LabVIEW, P1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12			Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. A. Dwał, s. 06							
17.XII	Energoelektronika, C1 prof. W. Mazgaj, s. A2			Podstawy programowania w LabVIEW, L1 mgr inż. K. Sołtyś, s. 12			Technika mikroprocesorowa, L2 dr inż. A. Dwał, s. 06							
07.I														
14.I	Energoelektronika, C1 prof. W. Mazgaj, s. A2		Sieci i urządzenia elektryczne, L1 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8		Sieci i urządzenia elektryczne, L2 dr inż. B. Rozgañal / dr inż. P. Abrechtowicz, s. 8			Maszyny elektryczne, L1 dr inż. A. Dzięchciarz, s. 01A						
	Podstawy programowania w LabVIEW, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2		Maszyny elektryczne, L2 mgr inż. J. Tulicki, s. 01A									
21.I	Język angielski, Lek mgr T. Kuzora, s. 9		Podstawy programowania w LabVIEW, L1 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2		Podstawy programowania w LabVIEW, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2			Podstawy programowania w LabVIEW, L2 dr inż. T. Makowski / mgr inż. J. Zelenka, s. WA2						
28.I														