

Sobota	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>30</sup>	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>	18 <sup>30</sup> -19 <sup>15</sup>	19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>
1. X														
08. X	Elektr. i ukł. sztucznej intelig. w bud. Wykład dr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams		Automatyka i zabezp. w energetyce Wykład prof. dr hab. inż. J. Szczepaniak MS Teams		Instalacje elektryczne + AutoCad Wykład mgr inż. L. Sulcyk MS Teams			Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce Wykład dr inż. Z. Szułdr MS Teams						
15. X	Instalacje elektryczne + AutoCad Wykład mgr inż. L. Sulcyk MS Teams				Sterowniki programowalne Wykład mgr inż. M. Worwa MS Teams		Automatyka i zabezp. w energetyce Wykład prof. dr hab. inż. J. Szczepaniak MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenerg.					
22. X	Instalacje elektryczne + AutoCad, P1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, L2 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, P1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12					
29. X														
5. XI	Nap. prz. w elek. Wykład dr inż. Z. Szułdr MS Teams		Elek. i ukł. sztucznej intel. w budow. Wykład dr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams		Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams							
12. XI														
19. XI	Instalacje elektryczne + AutoCad, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, L2 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Sterowniki programowalne, L1 mgr inż. M. Worwa MS Teams		Sterowniki programowalne, L2 mgr inż. M. Worwa MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L1 mgr inż. D. Smagała MS Teams					
26. XI	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L2 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L1 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Automatyka i zabezpieczenia w energetyce, L1 mgr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams					
03. XII														
10. XII	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams		Automatyka i zabezp. w energetyce Wykład prof. dr hab. inż. J. Szczepaniak MS Teams									
17. XII	Instalacje elektryczne + AutoCad, P1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, L2 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Instalacje elektryczne + AutoCad, P2 mgr inż. L. Sulcyk a.12		Automatyka i zabezpieczenia w energetyce, L2 prof. dr hab. inż. J. Szczepaniak a.07					
7. I														
14. I	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams											
21. I	Instalacje elektryczne + AutoCad, C mgr inż. L. Sulcyk a.12		Sterowniki programowalne, L2 mgr inż. M. Worwa MS Teams		Sterowniki programowalne, L1 mgr inż. M. Worwa MS Teams									
28. I	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A											

Automatyka i zabezpieczenia w energetyce 9W 15L  
 Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych 9W 15L  
 Elektrotechnika i układy sztucznej inteligencji w budownictwie 12W 60 15Lk 9P  
 Instalacje elektryczne + AutoCad 18C  
 Język obcy 9W 15L 15Lk  
 Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce 9W 15L 9P  
 Sterowniki programowalne 9W 15L 9P  
 Kształcenie ustawiczne w organizacjach branży IT 9W

Niedziela	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	10 <sup>45</sup> -11 <sup>30</sup>	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup>	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	17 <sup>45</sup> -18 <sup>30</sup>	18 <sup>30</sup> -19 <sup>15</sup>	19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>
2. X														
9. X	Eksploatacja urządzeń elektroenerg. Wykład dr inż. D. Smagała MS Teams				Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce Wykład prof. dr hab. inż. W. Maziąg MS Teams		Sterowniki programowalne Wykład mgr inż. M. Worwa MS Teams		Kształcenie ustawiczne w org. branży IT Wykład dr M. Piórkowski					
16. X	Instalacje elektryczne + AutoCad Wykład mgr inż. L. Sulcyk MS Teams				Elektr. i układy sztucznej inteligencji w bud. Wykład dr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams		Sterowniki programowalne Wykład mgr inż. M. Worwa MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenerg. Wykład dr inż. D. Smagała MS Teams					
23. X	Automatyka i zabezpieczenia w energetyce, L1 mgr inż. A. Romaniuk-Zapala a.07		Automatyka i zabezpieczenia w energetyce, L2 mgr inż. A. Romaniuk-Zapala a.07		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L2 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L1 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Sterowniki programowalne, P1 mgr inż. M. Worwa MS Teams					
30. X														
6. XI	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams		Kształcenie ustawiczne w org. branży IT Wykład dr M. Piórkowski									
13. XI	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams											
20. XI	Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L2 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L1 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Instalacje elektryczne + AutoCad, C mgr inż. L. Sulcyk a.12		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. A. Chuchla a.12							
27. XI	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L1 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych, L2 mgr inż. D. Smagała MS Teams		Instalacje elektryczne + AutoCad, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12					
4. XII														
11. XII	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams		Kształcenie ustawiczne w org. branży IT Wykład dr M. Piórkowski									
18. XII	Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L1 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Napędy przekształtnikowe w elektroenergetyce, L2 mgr inż. M. Worwa / mgr inż. S. Bartal a.12&A		Elektronika i układy sterowniczej inteligencji w budownictwie, P1 mgr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams		Elektronika i układy sterowniczej inteligencji w budownictwie, P2 mgr inż. A. Romaniuk-Zapala MS Teams		Sterowniki programowalne, L1 mgr inż. M. Worwa MS Teams					
8. I														
15. I	Aspekty ogólne mgr A. Ziemczyńska-Duda MS Teams		Aspekty szczegółowe mgr inż. T. Targosz MS Teams											
22. I	Nap. prz. w elek. Wykład dr inż. Z. Szułdr MS Teams		Nap. prz. w elek. Wykład dr inż. Z. Szułdr MS Teams		Sterowniki programowalne, P2 mgr inż. M. Worwa MS Teams		Sterowniki programowalne, P1 mgr inż. M. Worwa MS Teams		Instalacje elektryczne + AutoCad, L1 mgr inż. L. Sulcyk a.12					
29. I														

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