

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>45</sup> -12 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>	13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>15</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>45</sup> -19 <sup>30</sup>	19 <sup>30</sup> -20 <sup>15</sup>
09.XII	Układy elektromechaniczne, P1 , s. 13		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2 mgr inż. M. Sierżęga, s. 13				Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1 dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13							
	Symulacja komputerowa, Lk2 prof. V. Samoty, s. 13		Symulacja komputerowa, Lk1 prof. V. Samoty, s. 13		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2 mgr inż. M. Sierżęga, s. 13			Wprowadzenie do MATLAB-a, Lk1 dr inż. K. Suchenia, s. 13						
06.I														
13.I	Informatyczne systemy zarządzania, P3 dr inż. K. Suchenia, s. 13				Układy elektromechaniczne, P1 , s. 13									
20.I														
27.I														

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>45</sup> -12 <sup>30</sup>	12 <sup>30</sup> -13 <sup>15</sup>	13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	15 <sup>15</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>45</sup> -19 <sup>30</sup>	19 <sup>30</sup> -20 <sup>15</sup>	
10.XII									Podstawy programowania w C/C++, Lk1 dr inż. M. Świąćicki, s. 13		Podstawy programowania w C/C++, Lk3 dr inż. M. Świąćicki, s. 13				
17.XII	Projektowanie obwodów elektrycznych, Lk1 prof. M. Jaraczewski, s. 13		Projektowanie obwodów elektrycznych, Lk2 prof. M. Jaraczewski, s. 13			Systemy elektroenergetyczne, Lk2 dr inż. T. Sieńko, s. 13		Systemy elektroenergetyczne, Lk1 dr inż. T. Sieńko, s. 13							
07.I															
14.I															
21.I					Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki, Lk3 mgr inż. D. Mamcarz, s. 13		Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki, Lk1 mgr inż. D. Mamcarz, s. 13		Użytkowe pakiety programowe dla elektroenergetyki, Lk2 mgr inż. D. Mamcarz, s. 13						
28.I															