

	pon. 29.09	wt. 30.09	śr. 1.10	czw. 2.10	pt. 3.10
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

	pon. 6.10			wt. 7.10		śr. 8.10		czw. 9.10		pt. 10.10	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA s3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSIR, s. H/C, EIA s3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, L4, dr inż. J. Góldasz, s. 12, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżęga, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk5, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prąglowska / dr inż. M. Sierżęga, s. A1, EIA s3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3	
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Góldasz, s. 13, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
19											
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3			19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3		19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA s3		19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3			
21											

	pon. 13.10	wt. 14.10	śr. 15.10	czw. 16.10	pt. 17.10
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	
09	08:30 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L2, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA s3			
10	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk3, prof. J. Góldasz, s. 208E, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	
11	11:00 - 13:15 Analiza obwodów elektrycznych, L8, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3
12		12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3
13	13:30 - 15:45 Analiza obwodów elektrycznych, L1, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3		
14					
15		15:15 - 17:30 Analiza obwodów elektrycznych, Lk4, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3			
16	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk2, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3
17		16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3			16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3
18		17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3
19	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk4, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
20					19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
21					

	pon. 20.10			wt. 21.10		śr. 22.10		czw. 23.10		pt. 24.10	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA s3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSIR, s. H/C, EIA s3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 1395SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 1395SJO, EIA s3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. h, L4, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. h, L4, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 1395SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 1385SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżęga, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 1395SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk5, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prąglowska / dr inż. M. Sierżęga, s. A1, EIA s3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk8, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3	
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Góldasz, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3		
19											
20										19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
21											

	pon. 27.10	wt. 28.10	śr. 29.10	czw. 30.10	pt. 31.10
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	
09	08:30 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L2, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA s3			
10	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk3, prof. J. Góldasz, s. 208E, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	
11	11:00 - 13:15 Analiza obwodów elektrycznych, L8, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3	
12		11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Ć2, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA s3			
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 15:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk2, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3
14	13:30 - 15:45 Analiza obwodów elektrycznych, L1, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	
15		15:15 - 17:30 Analiza obwodów elektrycznych, Lk4, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3			
16	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk2, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3
17		16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3			16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3
18		18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3
19	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk4, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
20					19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
21					

	pon. 3.11			wt. 4.11		śr. 5.11		czw. 6.11		pt. 7.11	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EIA3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 1395JO, EIA3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 1395JO, EIA3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, L4, dr inż. J. Góldasz, s. 12, EIA3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 1395JO, EIA3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 1385JO, EIA3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżęga, s. A3, EIA3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 1395JO, EIA3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk5, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prąglowska / dr inż. M. Sierżęga, s. A1, EIA3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk8, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżęga, s. 13, EIA3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA3	
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Góldasz, s. 13, EIA3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA3	
19											
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA3			19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA3		19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA3		19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA3			
21											

	pon. 10.11	wt. 11.11	śr. 12.11	czw. 13.11	pt. 14.11
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	
09			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	
10					
11			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3
12					
13			12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgieł, s. 13, EIA s3
14					
15			14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pradolowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3		
16			16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. 12, EIA s3
17					16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk4, prof. T. Węgieł, s. 13, EIA s3
18			18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgieł, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. A4, EIA s3
19					
20				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. A4, EIA s3	
21					

	pon. 17.11			wt. 18.11		śr. 19.11		czw. 20.11		pt. 21.11	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Goldasz, s. A3, EIA s3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżego, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgieł, s. 13, EIA s3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prąglowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgieł, s. A3, EIA s3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Goldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgieł, s. 13, EIA s3	
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Goldasz, s. 13, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgieł, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
19											
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3			19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3		19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA s3				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
21											

	pon. 24.11	wt. 25.11	śr. 26.11	czw. 27.11	pt. 28.11
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	
09	08:30 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L2, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Goldasz, s. A3, EIA s3			
10	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk3, prof. J. Goldasz, s. 208E, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	
11	11:00 - 13:15 Analiza obwodów elektrycznych, L8, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3
12		12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3
13	13:30 - 15:45 Analiza obwodów elektrycznych, L1, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	
14		16:15 - 17:30 Analiza obwodów elektrycznych, Lk4, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3			
15			16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Goldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3
16	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk2, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3
17		18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3
18	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk4, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
19					19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3
20					
21					

	pon. 1.12			wt. 2.12		śr. 3.12		czw. 4.12		pt. 5.12	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Goldasz, s. A3, EIA s3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSIR, s. H/C, EIA s3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżego, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prąglowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Goldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3	
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Goldasz, s. 13, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
19											
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3			19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3		19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA s3				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Prąglowska, s. A4, EIA s3	
21											

	pon. 8.12	wt. 9.12	śr. 10.12	czw. 11.12	pt. 12.12
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EiAs3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3	
09	08:30 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L2, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EiAs3	08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Góldasz, s. A3, EiAs3			
10	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk3, prof. J. Góldasz, s. 208E, EiAs3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EiAs3	
11	11:00 - 13:15 Analiza obwodów elektrycznych, L8, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EiAs3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EiAs3	11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EiAs3
12		12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EiAs3	12:45 - 15:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk2, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EiAs3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk1, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EiAs3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EiAs3
13	13:30 - 15:45 Analiza obwodów elektrycznych, L1, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EiAs3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EiAs3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EiAs3		
14					
15		16:15 - 17:30 Analiza obwodów elektrycznych, Lk4, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EiAs3			
16	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk2, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EiAs3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk2, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. 12, EiAs3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Góldasz, s. A4, EiAs3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk3, dr inż. M. Sierżego, s. 13, EiAs3
17		16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. 13, EiAs3			16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. 12, EiAs3
18		18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetyc znego, Lk6, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. 13, EiAs3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EiAs3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EiAs3
19	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk4, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EiAs3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetyc znego, Lk4, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. 12, EiAs3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EiAs3
20					18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan- Pragłowska, s. A4, EiAs3
21					19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EiAs3

	pon. 15.12			wt. 16.12		śr. 17.12		czw. 18.12		pt. 19.12	
07											
08				08:15 - 09:45 Modelowanie układów dynamicznych, W, prof. J. Goldasz, s. A3, EIA s3		07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3			
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 13953JO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 13953JO, EIA s3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3			
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3							
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, L4, dr inż. J. Goldasz, s. 12, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Goldasz, s. 12, EIA s3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 13953JO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 13853JO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3			
12											
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżego, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 13953JO, EIA s3		12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3			
14											
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3		14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3			
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk5, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Goldasz, s. A4, EIA s3		16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3		
17											
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk6, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 13, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Lk4, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. 12, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Goldasz, s. 13, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3	
19											
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3		19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA s3				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć5, dr inż. N. Radwan-Pragłowska, s. A4, EIA s3			
21											

	pon. 22.12	wt. 23.12	śr. 24.12	czw. 25.12	pt. 26.12
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

	pon. 29.12	wt. 30.12	śr. 31.12	czw. 1.01	pt. 2.01
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

	pon. 5.01	wt. 6.01	śr. 7.01	czw. 8.01	pt. 9.01
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EiAs3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3	
09			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. O4, EiAs3	
10					
11			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EiAs3
12					
13			12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EiAs3	
14					
15			14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pradolowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EiAs3	14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EiAs3	
16			16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Golasz, s. A4, EiAs3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan- Pradolowska, s. 12, EiAs3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk4, prof. T. Węgiel, s. 13, EiAs3
17					
18			18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EiAs3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EiAs3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan- Pradolowska, s. A4, EiAs3
19					
20				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. A4, EiAs3	
21					

	pon. 12.01			wt. 13.01		śr. 14.01		czw. 15.01		pt. 16.01
07										
08						07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EiAs3		07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3		
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EiAs3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EiAs3			09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3		09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L3, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EiAs3		
10				10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EiAs3						
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. h, L4, dr inż. K. Hawron, s. A, EiAs3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, L4, dr inż. J. Góldasz, s. 12, EiAs3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Góldasz, s. 12, EiAs3			11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EiAs3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk6, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EiAs3		
12										
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EiAs3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EiAs3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżęga, s. A3, EiAs3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EiAs3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EiAs3		12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk5, prof. T. Węgiel, s. 13, EiAs3		
14										
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EiAs3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EiAs3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EiAs3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk6, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EiAs3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pradolowska / dr inż. M. Sierżęga, s. A1, EiAs3				
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EiAs3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EiAs3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EiAs3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Góldasz, s. A4, EiAs3		16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk1, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. 12, EiAs3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk3, prof. T. Węgiel, s. 13, EiAs3		
17										
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EiAs3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EiAs3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Góldasz, s. 13, EiAs3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EiAs3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. A4, EiAs3		
19										
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EiAs3	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EiAs3	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EiAs3					19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Pradolowska, s. A4, EiAs3		
21										

	pon. 19.01	wt. 20.01	śr. 21.01	czw. 22.01	pt. 23.01
07					
08			07:30 - 10:30 Wychowanie fizyczne, Ć, CSiR, s. H/C, EIA s3	07:30 - 09:00 Metrologia elektryczna, W, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	
09	08:30 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L2, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek1, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L5, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	
10	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk3, prof. J. Góldasz, s. 208E, EIA s3	10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3			
11	11:00 - 13:15 Analiza obwodów elektrycznych, L8, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Język angielski, Lek2, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Język niemiecki, Lek, mgr E. Targosz, s. 138SJO, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk5, dr inż. M. Orkisz, s. 12, EIA s3
12					
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 15:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk2, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Język angielski, Lek4, mgr J. Firganeł, s. 139SJO, EIA s3	12:45 - 14:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk6, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3	
14	13:30 - 15:45 Analiza obwodów elektrycznych, L1, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3				
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	15:15 - 17:30 Analiza obwodów elektrycznych, Lk4, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Prądkowska / dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	14:30 - 16:00 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, W, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3	
16	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 18:30 Metrologia elektryczna, Lk2, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć3, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk2, dr inż. N. Radwan-Prądkowska, s. 12, EIA s3	16:15 - 17:45 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Lk4, prof. T. Węgiel, s. 13, EIA s3
17					
18		17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	17:45 - 20:00 Metrologia elektryczna, Lk6, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3	18:00 - 19:30 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć2, dr inż. M. Sierżego, s. A1, EIA s3	18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć1, prof. T. Węgiel, s. A3, EIA s3
19	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:45 - 21:00 Metrologia elektryczna, Lk4, dr inż. M. Sieja, s. 208E, EIA s3		18:00 - 19:30 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć2, dr inż. N. Radwan-Prądkowska, s. A4, EIA s3	
20				19:45 - 21:15 Elektromechaniczne przetwarzanie energii, Ć3, dr inż. N. Radwan-Prądkowska, s. A4, EIA s3	
21					

	pon. 26.01	wt. 27.01	śr. 28.01	czw. 29.01	pt. 30.01
07					
08					
09	09:15 - 10:45 Analiza obwodów elektrycznych, L9, dr inż. A. Shymanska, s. 04, EIA s3	09:15 - 10:45 Język angielski, Lek3, mgr J. Piągoniek, s. 1395JO, EIA s3	09:15 - 10:45 Modelowanie układów dynamicznych, Lk1, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3		
10			10:15 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, W, prof. M. Jaraczewski, s. A3, EIA s3		
11	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, Ć1, dr inż. K. Hawron, s. A, 108D, EIA s3	11:00 - 12:30 Analiza obwodów elektrycznych, h, L4, dr inż. J. Góldasz, s. 12, EIA s3	11:00 - 12:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk4, prof. J. Góldasz, s. 12, EIA s3		
12					
13	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Ć2, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, L7, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	12:45 - 14:15 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, Ć1, dr inż. M. Sierżęga, s. A3, EIA s3	12:45 - 14:15 Analiza obwodów elektrycznych, Lk1, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	12:45 - 14:15 Metrologia elektryczna, Ć3, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3
14					
15	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Ć3, dr inż. K. Hawron, s. 108D, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, L6, mgr inż. Z. Mielnik, s. 04, EIA s3	14:30 - 16:00 Analiza obwodów elektrycznych, Lk3, prof. M. Jaraczewski, s. 12, EIA s3	14:30 - 16:00 Metrologia elektryczna, Ć1, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	14:30 - 16:00 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, W, prof. A. Warzecha / dr inż. N. Radwan-Pragłowska / dr inż. M. Sierżęga, s. A1, EIA s3
16	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L1, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, L2, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	16:15 - 17:45 Analiza obwodów elektrycznych, Lk5, prof. M. Jaraczewski, s. 13, EIA s3	16:15 - 17:45 Metrologia elektryczna, Ć2, prof. K. Tomczyk, s. A4, EIA s3	16:15 - 17:45 Modelowanie układów dynamicznych, Ć1, prof. J. Góldasz, s. A4, EIA s3
17					
18	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L3, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L4, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L7, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	18:00 - 19:30 Metrologia elektryczna, L8, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	18:00 - 19:30 Modelowanie układów dynamicznych, Lk2, prof. J. Góldasz, s. 13, EIA s3
19					
20	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L5, prof. K. Tomczyk, s. 208C, EIA s3	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L6, dr inż. M. Sieja, s. 208B, EIA s3	19:45 - 21:15 Metrologia elektryczna, L9, prof. K. Tomczyk / dr inż. M. Sieja, s. 208C, EIA s3		
21					