

Sobota	8 ¹⁵ -9 ³⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
1.X														
08.X	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams			Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams		Metody numeryczne Wykład dr inż. W. Jablonski MS Teams						
15.X	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams				Elektromechaniczne przetwarzanie energii Wykład prof. dr hab. inż. T. Węgiel MS Teams			Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams						
22.X			Analiza obwodów elektrycznych, L1 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, C prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 09									
29.X														
5.XI	Metody numeryczne Wykład mgr W. Jablonski MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams			Elektromechaniczne przetwarzanie energii Wykład prof. dr hab. inż. T. Węgiel MS Teams		Modelowanie ukł. dynamicznych Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams						
12.XI	Modelowanie układów dynamicznych, P dr inż. K. Pomorski s. 202		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, C mgr inż. M. Szwaga s. 9		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, LK mgr inż. M. Szwaga s. 17		Metody numeryczne, LK dr inż. W. Jablonski s. 202							
19.XI	Analiza obwodów elektrycznych, C prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L1 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L2 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Modelowanie układów dynamicznych, P dr inż. K. Pomorski s. 202							
26.XI	Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams		Elektromechaniczne przetwarzanie energii Wykład prof. dr hab. inż. T. Węgiel MS Teams			Modelowanie ukł. dynamicznych Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams								
03.XII	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams		Elektromechaniczne przetwarzanie energii Wykład prof. dr hab. inż. T. Węgiel MS Teams			Zag. relacji międzyludzk. z elem. etyki Wykład mgr Romek S. MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams						
10.XII	Analiza obwodów elektrycznych, C prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L1 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L2 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Elektromechaniczne przetwarzanie energii, C1 dr inż. A. Szwachner s. 9							
17.XII	Mod. układów dynam. Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams													
7.I														
14.I	Modelowanie układów dynamicznych, LK dr inż. K. Pomorski s. 202		Analiza obwodów elektrycznych, C prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L1 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L2 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04							
21.I	Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, LK mgr inż. M. Szwaga s. 17		Metody numeryczne, LK dr inż. W. Jablonski s. 202		Metody numeryczne, P dr inż. W. Jablonski s. 202		Elektromechaniczne przetwarzanie energii, P dr inż. A. Szwachner s. 17							
28.I														

Analiza obwodów elektrycznych 27W 18C 15L
 Elektromechaniczne przetwarzanie energii 18W 18C 9P
 Język obcy 18C
 Metody numeryczne 9W 15L 9P
 Modelowanie układów dynamicznych 18W 15L 9P
 Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego 18W 9C 18Lk
 Zagadnienia relacji międzyludzkich z elementami etyki 18W

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

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ³⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
2.X														
9.X	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams			Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams		Modelowanie układów dynamicznych Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams						
16.X	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams				Metody numeryczne Wykład dr inż. W. Jablonski MS Teams		Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams		Zag. relacji międzyludzkich z elementami etyki Wykład mgr Romek S. MS Teams					
23.X	Elektromechaniczne przetwarzanie energii, C1 dr inż. A. Szwachner s. 9		Elektromechaniczne przetwarzanie energii, P dr inż. A. Szwachner s. 17		Analiza obwodów elektrycznych, L2 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04									
30.X														
6.XI	Zag. relacji międzyludzkich z elementami etyki Wykład mgr Romek S. MS Teams		Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams			Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams				Mod. układów dynam. Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams				
13.XI	Modelowanie układów dynamicznych, LK dr inż. K. Pomorski s. 202		Metody numeryczne, LK dr inż. W. Jablonski s. 202		Metody numeryczne, P dr inż. W. Jablonski s. 202		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, LK mgr inż. M. Szwaga s. 17							
20.XI	Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, LK mgr inż. M. Szwaga s. 17		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, C mgr inż. M. Szwaga s. 9		Modelowanie układów dynamicznych, LK dr inż. K. Pomorski s. 202		Modelowanie układów dynamicznych, LK dr inż. K. Pomorski s. 202							
27.XI	Roz. zagadnień pola elektromag. Wykład prof. dr hab. inż. A. Warzecha MS Teams		Analiza obwodów elektrycznych Wykład prof. dr hab. inż. M. Jarczewski MS Teams			Zag. relacji międzyludzkich z elementami etyki Wykład mgr Romek S. MS Teams								
4.XII	Język angielski mgr T. Kucera MS Teams		Zag. relacji międz. z elem. etyki Wykład mgr B. Romak MS Teams			Modelowanie układów dynamicznych Wykład dr inż. K. Pomorski MS Teams				Metody numeryczne, P dr inż. W. Jablonski MS Teams				
11.XII	Elektromechaniczne przetwarzanie energii, C1 dr inż. A. Szwachner s. 9		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, C mgr inż. M. Szwaga s. 9		Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego, LK mgr inż. M. Szwaga s. 17		Metody numeryczne, LK dr inż. W. Jablonski s. 202							
18.XII														
8.I														
15.I	Elektromechaniczne przetwarzanie energii, P dr inż. A. Szwachner s. 17		Elektromechaniczne przetwarzanie energii, C1 dr inż. A. Szwachner s. 9		Mod. układów dynamicznych, LK dr inż. K. Pomorski s. 202		Modelowanie układów dynamicznych, P dr inż. K. Pomorski s. 202							
22.I	Elektromechaniczne przetwarzanie energii, C1 dr inż. A. Szwachner s. 9		Analiza obwodów elektrycznych, C prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L1 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04		Analiza obwodów elektrycznych, L2 prof. dr hab. inż. M. Jarczewski s. 04							
29.I														