

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia
rok I, semestr 1

		1 9 paź				2 16 paź				3 23 paź				4 6 lis				5 20 lis				6 27 lis			
		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2	
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4
08:00 09:30	1	Spotkanie organizacyjne				Fizyka 209				Fizyka 308				Fizyka 209				MAT 209				GiG -L 312			
09:45 11:15	2					Fizyka 209				Fizyka 308				Fizyka 209				MAT 209				GiG -L 312			
11:30 13:00	3	INF 209				INF 209				TO -C /RP 216		Fizyka 308		BHP 209				MAT -C 209		TO -C /RP 216		GiG -L 312			
13:30 15:00	4	INF 209				INF 209				TO -C /RP 216		Fizyka 308		BHP 209				MAT -C 209		TO -C /RP 216		GiG -L 312			
15:10 16:40	5	MAT 209				MAT 209				TO -C /RP 216				INF 209				TO -C /RP 216				MAT 209			
16:50 18:20	6	MAT 209				MAT 209				TO -C /RP 216				INF 209				TO -C /RP 216				MAT 209			
18:30 20:00	7	Szkolenie z praw i obow. Studenta C																							

		10 paź				17 paź				24 paź				7 lis				21 lis				28 lis			
08:00 09:30	1					TO 209								TO 209								INF 209			
09:45 11:15	2					TO 209								TO 209								INF 209			
11:30 13:00	3					BHP 209										MAT -C 309		TO 209							
13:30 15:00	4					BHP 209										MAT -C 309		TO 209				BHP 209			
15:10 16:40	5					GiG 209								MAT -C 309		Fizyka 209									
16:50 18:20	6					GiG 209								MAT -C 309		Fizyka 209									
18:30 20:00	7																								

	W	C	L	P	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	10				dr inż. A. Dewicka-Olszewska
Informatyka	20				dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński
Matematyka	30	18			dr Jarosław Mikołajski
Fizyka	E	20	12		dr Ewa Chrzumicka (W) , dr inż. Emilia Piosik (C)
Geometria i grafika inżynierska	10		10		dr hab. B. Siewczyński / od 9.01.22 wykład: dr inż. arch. Krzysztof Borowski, prof. PP; lab.: mgr inż. arch. Jan Szot
Teoria obwodów	E	20	20		dr inż. Jarosław Jajczyk (W), R. Pietracho (C)

		7 4 gru				8 11 gru				9 18 gru				10 8 sty				11 15 sty				12 22 sty							
		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2		E-1		E-2					
		L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4	L-1	L-2	L-3	L-4
08:00	1	TO 209					GiG-L 342	TO -C /RP 216		Fizyka 209				MAT 209															
09:30																													
09:45	2	TO 209				GiG-L 342			TO -C /RP 216		Fizyka 209				MAT -C 308		TO -C /RP 216												
11:15																													
11:30	3	MAT 209				TO -C /RP 216		GiG-L 342			GiG-L 447		TO 209				MAT -C 308		TO -C /RP 216										
13:00																													
13:30	4	MAT 209				TO -C /RP 216		GiG-L 342				GiG-L 447	TO 209				TO -C /RP 216		GiG-L 117										
15:00																													
15:10	5			MAT -C 216		MAT 209				MAT -C 216		GiG-L 447		MAT 209		TO -C /RP 216		GiG-L 117		GiG zdalnie									
16:40																													
16:50	6	MAT -C 216				MAT 209				MAT -C 216				MAT 209				GiG-L 117											
18:20																													
18:30	7																												
20:00																													

		5 gru				12 gru				19 gru				9 sty				16 sty				23 sty			
08:00	1	Fizyka 209				INF 209				GiG-L 240		Fizyka 308		GIG-L				GiG-L 312				MAT -C 120			
09:30																									
09:45	2	Fizyka 209				INF 209				Fizyka 308		MAT -C 216		9-10.30 zdalnie				GiG-L 312		Fizyka 308		MAT -C 120		TO -C /RP 216	
11:15																									
11:30	3			Fizyka 120		GiG 209				GiG-L 344		MAT -C 216		GIG-L 10.40-13.50 zdalnie				Fizyka 308		MAT -C 216		GiG-L 312		TO -C /RP 216	
13:00																									
13:30	4			Fizyka 120		GiG 209						GiG-L 344		GIG-L 14.20-17.30 zdalnie				GiG-L 312		MAT -C 216		TO -C /RP 216		GiG-L 312	
15:00																									
15:10	5	Fizyka 120				GiG-L 342						GiG-L 344						GiG-L 312		TO -C /RP 216				GiG-L 312	
16:40																									
16:50	6	Fizyka 120														GIG 17.40-20.40 zdalnie				GiG-L 312					
18:20																									
18:30	7																								
20:00																									