

ENERGETYKA - I stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1							
				EN-1		EN-2		EN-3			
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		INF (lab) 13d D.Bugala					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		INF (lab) 13d D.Bugala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		INF(p) 211E M.Filipak		INF (lab) 13d A.Lewandowska			
			parzysty	przedmiot(forma) sala		INF(p) 211E M.Filipak		INF (lab) 13d D.Bugala			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	INF (lab) 13d M.Filipak	GEOM. I GRAF. WYKR. (c) 211E J.Markowski		
			parzysty	przedmiot(forma) sala	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM		INF(p) 211E M.Filipak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM		
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	FIZYKA(lab) 217/221BM	FIZYKA(lab) 217/221BM			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	INF(p) 211E M.Filipak				
		parzysty	przedmiot(forma) sala	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30	CHEMIA(lab) 103B 14.00-16.30					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				CHEMIA(lab) 103B 16.30-19.00	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10		
		parzysty	przedmiot(forma) sala				CHEMIA(lab) 103B 16.30-19.00	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10		
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				CHEMIA(lab) 103B 16.30-19.00	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10		
		parzysty	przedmiot(forma) sala				CHEMIA(lab) 103B 16.30-19.00	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10	CHEMIA(lab) 103B 16.45-19.10		
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala						FIZYKA(lab) 217/221BM	
			parzysty	przedmiot(forma) sala						FIZYKA(lab) 217/221BM	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (c) 211E R.Salamon						
			parzysty	przedmiot(forma) sala	MATEMATYKA (c) 211E R.Salamon						
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MATEMATYKA (c) 211E R.Salamon					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		MATEMATYKA (c) 211E R.Salamon					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			POHE KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA/SOCJIOLOGIA (w) A dr M. Spychala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala			POHE KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA/SOCJIOLOGIA (w) A dr M. Spychala					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			POHE WSTĘP DO NAUKI O FILOZOFII PAŃSTWA/PSYCHOLOGIA I SPOLECZNA (w) A dr R. Kot					
		parzysty	przedmiot(forma) sala			POHE WSTĘP DO NAUKI O FILOZOFII PAŃSTWA/PSYCHOLOGIA I SPOLECZNA (w) A dr R. Kot					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MATEMATYKA (w) A dr M. Skonupka					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		MATEMATYKA (w) A dr M. Skonupka					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		GEOMETRIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA (w) A dr inż. L. Warguła					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		GEOMETRIA I GRAFIKA INŻYNIERSKA (w) A dr inż. L. Warguła					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		CHEMIA (w) A dr B. Kurc					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		CHEMIA (w) A dr B. Kurc					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI (w) A dr inż. K. Budnik					
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI (w) A dr inż. K. Budnik						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					MATEMATYKA (c) 211E Z.Domanski			
		parzysty	przedmiot(forma) sala					MATEMATYKA (c) 211E Z.Domanski			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			ERGONOMIA, BHP I OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKUALNEJ (w) ??? A dr inż. A. Dewicka-Olszewska					
		parzysty	przedmiot(forma) sala			ERGONOMIA, BHP I OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKUALNEJ (w) ??? A dr inż. A. Dewicka-Olszewska					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		GEOM. I GRAF. WYKR. (c) 218E L.Warguła					
			parzysty	przedmiot(forma) sala		GEOM. I GRAF. WYKR. (c) 218E L.Warguła			INF(lab) 13d R.Petracho		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			WYCHOWANIE FIZYCZNE				
			parzysty	przedmiot(forma) sala			WYCHOWANIE FIZYCZNE				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			WYCHOWANIE FIZYCZNE				
		parzysty	przedmiot(forma) sala			WYCHOWANIE FIZYCZNE					
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
			parzysty	przedmiot(forma) sala							
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala							
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala								
		parzysty	przedmiot(forma) sala								