

HARMONOGRAM STUDIÓW DLA KIERUNKU:  
PROFIL KSZTAŁCENIA:  
STOPIEŃ I FORMA STUDIÓW

**Elektroenergetyka**  
**ogólnoakademicki**  
**II stopień, studia stacjonarne**

Legenda :

- 2 zajęcia kończące się egzaminem
- 2 zajęcia kończące się zaliczeniem bez oceny
- 2 projekty etapowe (modułu weryfikacja efektów)
- 2 zajęcia kończące się zaliczeniem z oceną

Zajęcia	Suma godzin / ECTS													Sem. I			Sem. II			Sem. III						
	W	ECTS	Ć	ECTS	L	ECTS	P	ECTS	Σ	P <sub>E</sub>	W	Ć	L	P	P <sub>E</sub>	W	Ć	L	P	P <sub>E</sub>	W	Ć	L	P	P <sub>E</sub>	
<b>GRUPA A - OGÓLNE</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>4</b>					<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>5</b>	<b>2</b>										
Moduł ogólny	1		60	4					60	4		2			2						2					
	2	15	1						15	1	1				1											
	3	15	1						15	1	1				1											
	4	15	1						15	1	1				1											
<b>GRUPA B - PODSTAWOWE</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>75</b>		<b>15</b>	<b>1</b>			<b>195</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>13</b>											
moduł matematyczno-fizyczny	5	30	3	15					45	3	2	1			3											
	6	15	2	15					30	2	1	1			2											
	7	15	2	15					30	2	1	1			2											
	8	15	2	15					30	2	1	1			2											
	9	15	2	15					30	2	1	1			2											
	10	15	1		15	1			30	2	1		1		2											
<b>GRUPA C - KIERUNKOWE</b>	<b>300</b>	<b>22</b>	<b>105</b>		<b>135</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>600</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		<b>16</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>18</b>						
moduł podstaw energetyki	11	15	1						15	1	1				1											
	12	15	1						15	1	1				1											
	13	15	1	15					30	1					1	1					1					
moduł maszyn energetycznych	14	30	2	15					45	2	2	1			2											
	15	15	1		15	1			30	2	1		1		2											
	16	15	1				15	1	30	2					1						1	2				
	17	30	2	15				15	60	3	2	1			2						1	1				
moduł elektryczny	18	15	1						15	1					1							1				
	19	15	1		30	2			45	3					1							2	3			
	20	15	2	15					30	2	1	1			2											
	21	15	1		30	2			45	3					1						2	3				
	22	15	2	30					45	2	1	2			2											
moduł elektroenergetyczny	23	30	2	15					45	2					2	1					2					
	24	15	1						15	1	1				1											
	25	15	1		30	2			45	3	1		2		3											
	26	15	1		30	2			45	3					1						2	3				
	27	15	1				30	1	45	2					1						2	2				
<b>GRUPA D - SPECJALNOŚCIOWE</b>	<b>150</b>	<b>12</b>	<b>45</b>		<b>60</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>315</b>	<b>36</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>26</b>			
S1 moduł systemów elektroenergetycznych	28	30	2						30	2											2					
	29	30	2						30	2					2						2					
	30	15	1		30	2			45	3											1	2	3			
	31	15	2	30					45	2					1	2					2					
S1 moduł inteligentnych sieci elektroenergetycznych	32	15	2	15					30	2					1	1					2					
S2	33	30	2						30	2					2											
	34	15	1		30	2			45	3											1	2	3			
	35	15	2	15					30	2					1	1					2					
S2 moduł energetyki niekonwencjonalnej	36	15	1		30	2			45	3												1	2	3		
S3	37	30	2						30	2											2					
	38	30	2	15					45	2					2	1					2					
	39	15	1						15	1					1							1				
S3 moduł elektromobilności	40	30	3	15					45	3					2	1					3					
	41	15	1		30	2			45	3												1	2	3		
moduł pracy dyplomowej	42						60	4	60	4											2	2			2	2
	43							16		16															16	
Harmonogram studiów zatwierdzony Uchwałą Senatu nr 39/2023 z dnia 19 kwietnia 2023 roku	600	49	285	4	210	14	120	23	1215	90	21	12	4	34	15	7	6	6	30	4	4	2	26			
Harmonogram studiów obowiązujący od roku akademickiego 2023/2024	49,4	23,5	17,3	9,9					100	3	egzamin				1	egzamin					1	egzamin				

Specjalności tworzone są poprzez wybór 2 z 4 dostępnych modułów specjalnościowych + moduł pracy dyplomowej jako obowiązkowy

S1: Systemy i urządzenia elektroenergetyczne - moduł inteligentnych sieci i moduł systemów elektroenergetycznych

S2: Źródła odnawialne i magazynowanie energii - moduł inteligentnych sieci i moduł energetyki niekonwencjonalnej

S3: Elektromobilność i niekonwencjonalne systemy energetyczne - moduł elektromobilności i moduł energetyki niekonwencjonalnej