

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Energetyka**  
 PROFIL KSZTAŁCENIA: **ogólnoakademicki**  
 STOPIEŃ I FORMA STUDIÓW: **II stopień, studia niestacjonarne**

Legenda :     egzamin     projekty etapowe (modułowa weryfikacja efektów)

O d p	Przedmioty (Kursy)		Suma godzin / ECTS					Sem. I				Sem. II				Sem. III				Sem. IV						
			W	Ć	L	P	Σ	Pe	W	Ć	L	P	Pe	W	Ć	L	P	Pe	W	Ć	L	P	Pe			
<b>GRUPA A - OGÓLNE</b>																										
Moduł ogólny		1	4			4	4																			
		2	1			1			1																	
		3				1	1					1				1										
		4				1	1	1				1														
		5				1	1	1				1														
<b>GRUPA B - PODSTAWOWE</b>																										
moduł matematyczno-fizyczny		6	2	2	2	11	12	5	2	2	2	12														
		7	1	2		3	3	1	2			3														
		8	1	2		3	3	1	2			3														
		9	1			2	3	4	1			2	4													
<b>GRUPA C - KIERUNKOWE</b>																										
moduł podstaw energetyki		10	1	1	2	4	11	11	2	2	4	2	1	2	5			2	2							
		11	1		2	3	3	1	2		3	1	1	2				2	2							
		12	1			1	1	1			1															
		13	1		2	3	3	1			1			2	3											
<b>GRUPA D - KIERUNKOWE OBIERALNE</b>																										
blok technologiczny		14	1	1		2	2				1	1		2												
		15	1	2		3	3				1	2		3												
		16	1			2	3	2							1			2	2							
moduł projektowania		14																								
		15																								
		16																								
blok urządzeń niskotemperaturowych		17	1	1		2	2	1	1		2															
		18	1			2	3	3			1		2	3												
moduł chłodnictwa		17																								
		18																								
blok racjonalizacji wykorzystania energii		19	2			2	2								2			2								
		20	2			2	2								2			2								
		21			2	2	2										2	2								
moduł klasyfikacji energetycznej obiektów		19																								
		20																								
		21																								
<b>GRUPA E - SPECJALNOŚCIOWE</b>																										
moduł energetyki konwencjonalnej		22	2	1		3	3				2	1		3												
		23	1		2	3	3														1	2		3		
		24	2			2	2								2						2					
		25	1	1		2	3								1	1					3					
moduł agroenergetyki		26	1	1		2	3								1	1					3					
		27	2	1		3	3				2	1		3												
		28	2			2	2								2						2					
		29	1		2	3	3														1	2		3		
		30	1	1		2	3								1	1					3					
moduł energetyki niekonwencjonalnej		31	1		2	3	3														1	2		3		
		32	2			2	2								2						2					
		33	2	1		3	3				2	1		3												
moduł pracy dyplomowej		34	1			4	5	4							1			2	2				2	2		
		35						16																16		
Plan studiów na rok akademicki 2016/2017 (uchwała Rady Wydziału nr ... z dnia ...) realizujący:			34	14	10	16	518	90	10	6	4	2	22	10	6	2	4	22	12	2	8	22	2	4	2	
- program kształcenia obowiązujący od roku akademickiego 2016/2017 (uchwała Senatu nr ... z dnia ...)			#ADR!				518	90	10	6	4	2	22	10	6	2	4	22	12	2	8	22	2	4	2	
- program studiów obowiązujący od roku akademickiego 2016/2017 (uchwała Rady Wydziału nr ... z dnia ...)										3	egzamin			2	egzamin			2	egzamin						8	24

Specjalności tworzone są poprzez wybór 2 modułów z 3 dostępnych modułów specjalnościowych + moduł pracy dyplomowej jako obowiązkowy

**systemy energetyczne** = moduł energetyki konwencjonalnej i moduł agroenergetyki  
**energetyka odnawialna** = moduł agroenergetyki i moduł energetyki niekonwencjonalnej  
**zrównoważony rozwój energetyki** = moduł energetyki konwencjonalnej i moduł energetyki niekonwencjonalnej

