

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				12.03.2024		
		studia niestacjonarne II-go stopnia sem. 04						
		MiBM						
		moduł technologii (ZSPiW)	moduł konstrukcji (ZSPiW + EPiMR)	moduł eksploatacji (EPiMR)				
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				Elektronika samochod. W S. Duer s. 6D (Ra)	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00				Elektronika samochod. - proj. S. Duer s. 6D (Ra)	20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45					8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35					8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30				Seminarium dyplomowe II - proj. Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15					11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne W Z. Budniak s. 213D (Ra)						12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	ZNiUP W J. Plichta s. 211D (Ra)						13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Innowacyjne rozwiązania konstr. - proj. Z. Budniak s. CKbD / 213D (Ra) - gr 1						14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	ZNiUP - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - gr 1			Innowacyjne rozwiązania konstr. - proj. Z. Budniak s. CKbD / 213D (Ra) - gr 2			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	ZNiUP - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra) - gr 2						15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30							16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Seminarium dyplomowe II - proj. K. Tandecka s. 210A (Ra) - grupa 1						17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15							18.30 - 19.15
19.25 - 20.10						19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00						20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45					8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35					8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30					9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15					11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10					19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00			

ZSPiW - Zintegrowane systemy projektowania i wytwarzania

EPiMR - Eksploatacja pojazdów i maszyn roboczych

ZNiUP - Zaawansowane narzędzia i urządzenia produkcyjne

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			12.03.2024	
		studia niestacjonarne II-go stopnia sem. 04				
		Energetyka				
		moduł pomp ciepła (EN)	moduł energetyki niekonwncjonalnej (EN + ZRE)	moduł energetyki konwencjonalnej (ZRE)		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Energetyka słoneczna W K. Dutkowski s. 15E (Ra)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	BiEPC W M. Sikora s. 17E (Ra)		Paliwa i spalanie W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	BiEPC - lab. M. Sikora s. 17E (Ra)		Paliwa i spalanie - lab. W. Kuczyński s. 17E (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Energetyka słoneczna - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra) - grupa 1			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Seminarium dyplomowe II - projekt M. Sikora s. 205BC (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		

EN - Energetyka niekonwencjonalna
ZRE - Zrównoważony rozwój energetyki

BiEPC - Budowa i eksploatacja pomp ciepła