

Rok Akad. 2022/2023		WYDZIAŁ MECHANICZNY Semestr VII Studia niestacjonarne			14.09.2022	
		MiBM		Transport		
		specjalność: IPW		specjalność: EiDŚT		
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Projektowanie innowacji technologicznych W T. Szatkiewicz s. 210D	Organizacja transportu drogowego W W. Puzkiewicz s. 304B		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		Organizacja transportu drogowego - lab. W. Puzkiewicz s. Hala sam.		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Projektowanie innowacji technologicznych - proj. T. Szatkiewicz s. 210D	NES W I. Maciejewski s. 210A		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		NES ów. I. Maciejewski s. 210A		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Seminarium dyplomowe I - proj. D. Lipiński s. 213A			19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Komputerowe wspomaganie kontroli jakości W K. Kukielka s. 210D	Diagnostyka samochodowa W P. Piątkowski s. Hala sam.		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Modelowanie konstrukcji mechanicznych - projekt Ł. Rypina s. CKaD	Diagnostyka samochodowa - lab. P. Piątkowski s. Hala sam.		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		SBŚT II W P. Piątkowski s. 304B		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Procesy spajania materiałów W S. Pałubicki s. 211D	Seminarium dyplomowe I - proj. P. Piątkowski s. 304B		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Procesy spajania materiałów - laboratorium S. Pałubicki s. 24E	Eksploatacja środków transportu W D. Murzyński s. 202A		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Projektowanie i optymalizacja operacji technologicznych - proj. S. Pałubicki s. 24E	Certyfikacja diagnostów samochodowych W J. Kruszyński s. 304B		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	Inżynieria proekologiczna W M. Szada-Borzyszkowska s. 210D	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W B. Storch s. 113A		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Techniki komunikacji W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A	Eksploatacja środków transportu - lab. W. Puzkiewicz / D. Murzyński s. Hala sam.		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Komputerowe wspomaganie kontroli jakości - lab. K. Kukielka s. 205D	Projektowanie elektrycznych układów napędowych - proj. K. Zajkowski s. 17D		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab. R. Patyk s. 301H			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Systemy zarządzania jakością - lab. Cz. Łukianowicz s. 205D			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		

IPW - Inżynieria procesów wytwarzania

EiDŚT - Eksploatacja i diagnostyka środków transportu

SBŚT - Systemy bezpieczeństwa środków transportu

NES - Niezawodność eksploatacyjna samochodów

<i>Rok Akad.</i> <i>2022/2023</i>	Wydział Mechaniczny Semestr VII Studia niestacjonarne		<i>14.09.2022</i>
	Mechatronika		
	specjalność: SMiS		
PIĄTEK	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
SOBOTA	8.00 - 8.45		8.00 - 8.45
	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		20.10
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji W P. Zaporski s. 201G	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji P. Zaporski s. 6-1G / 6-2G	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu W P. Zaporski s. 201G	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Proseminarium - laboratorium T. Krzyżyński / I. Maciejewski s. 103G	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Pracownia projektowa zastosowań informatyki 1 - projekt K. Kamiński s. 307-4H	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		20.10
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	

SMiS - Systemy monitorowania i sterowania

<i>Rok Akad.</i> <i>2022/2023</i>		Wydział Mechaniczny Semestr VII Studia niestacjonarne		14.09.2022	
		ZiIP			
		Specjalność: TKwIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych W P. Sutowski s. 201D	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Symulacja i wizualizacja procesów produkcyjnych - projekt P. Sutowski s. 205D	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	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji W K. Nadolny s. 201D	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji - projekt K. Nadolny s. 201D	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Techniki komputerowe w wytwarzaniu W J. Plichta s. 207A	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Systemy komputerowe w planowaniu i sterowaniu produkcją W K. Bzdyra s. 212D	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Systemy komputerowe w planowaniu i sterowaniu produkcją - projekt K. Bzdyra s. 205D	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	Techniki komputerowe w wytwarzaniu - projekt S. Pałubicki s. 205D	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Seminarium I - projekt K. Nadolny s. 201D	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Techniki komputerowe w ocenie jakości produkcji - laboratorium K. Nadolny s. 11E	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			

TKwIP - Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

Rok Akad. 2022/2023		Wydział Mechaniczny Semestr VII Studia niestacjonarne		14.09.2022	
		TŻiŻC			
		Specjalność: BŻ			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Biotechnologia składników żywności I W A. Szparaga s. 205C	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego W S. Mierzejewska s. 1C	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Statystyka inżynierska W K. Sławiński s. 1C	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00	Statystyka inżynierska ćw. K. Sławiński s. 1C	20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Towaroznawstwo produktów spożywczych W Z. Domiszewski s. 218C	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35	Mikroorganizmy w biotechnologii żywności W E. Czerwińska s. 205BC	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Mikroorganizmy w biotechnologii żywności ćw. E. Czerwińska s. 205BC	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Rachunkowość W K. Sławiński s. 1C	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Rachunkowość ćw. K. Sławiński s. 1C	13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45	Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej ćw. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C	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		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego - projekt S. Mierzejewska s. 1C	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Towaroznawstwo produktów spożywczych ćw. S. Mierzejewska s. 1C	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Towaroznawstwo produktów spożywczych - proj. S. Mierzejewska s. 1C	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Seminarium zaliczenia praktyki - projekt S. Mierzejewska s. 1C	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 205C	13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Seminarium I - projekt J. Piepiórka-Stepuk s. 205C	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		

BŻ - Biotechnologia żywności

Rok Akad. 2022/2023		Wydział Mechaniczny Semestr VII Studia niestacjonarne		14.09.2022	
		Energetyka			
		Specjalność: OZE			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Projekt instalacji energetycznej W M. Sikora s. 105BC	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Projekt instalacji energetycznej - proj. M. Sikora s. 105BC	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Maszyny i urządzenia energetyczne W S. Duer s. 6D	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00	Maszyny i urządzenia energetyczne ćw. S. Duer s. 17D	20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Układy kogeneracyjne W W. Kuczyński s. 17E	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35	Układy kogeneracyjne ćw. W. Kuczyński s. 17E	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	OZE w energetyce ciepłej W W. Kuczyński s. 17E	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	OZE w energetyce ciepłej - lab. W. Kuczyński s. 17E	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	Energetyka wodna - lab. K. Dutkowski s. 15E	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Seminarium dyplomowe I - proj. M. Sikora s. 105BC	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	Projekt linii do produkcji energii z biomasy W R. Bujaczek s. 303H	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Projekt linii do produkcji energii z biomasy - proj. R. Bujaczek s. 303H	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Energetyka wodna W K. Dutkowski s. 15E	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			

OZE - Odnawialne źródła energii