

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

Aula	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Matematyka II W J. Janus Aula (zajęcia łączone 2ZiIP + 2TŻiŻC + 2En + 2IB)			Matematyka II W V. Sushch Aula (zajęcia łączone 2MiBM + 2 Tr)	
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	Analiza i prezentacja danych W W. Kacalak Aula (zajęcia łączone 2MiBM, 2Tr, 2En)				
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

113A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Metody i procesy obróbki II W B. Storch 4MiBM			
9 - 10					
10 - 11	Narzędzia i urządzenia technologiczne I W Ł. Żurawski 4MiBM				
11 - 12					
12 - 13		Rachunek kosztów dla inżynierów W I. Wierucka 6ZiIP			
13 - 14		Rachunek kosztów dla inżynierów ćw. I. Wierucka 6ZiIP			
14 - 15		Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka 8Tr			
15 - 16	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce W A. Zawada-Tomkiewicz 4En	Prawo transportowe W I. Wierucka 8Tr			
16 - 17					
17 - 18	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce - projekt A. Zawada-Tomkiewicz 4En				
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

202A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Podstawy zarządzania dla inżynierów W I. Wierucka 6MiBM	Finanse i rachunkowość W D. Kotarski 4ZiIP	Chemia nieorganiczna, organiczna ćw. E. Dobruchowska 2TŻiZC	
9 - 10					
10 - 11	Towaroznawstwo produktów spożywczych - projekt S. Mierzejewska 8TŻiZC	Logistyka W W. Puskiewicz 6Tr	Finanse i rachunkowość ćw. D. Kotarski 4ZiIP		
11 - 12					
12 - 13	Metody numeryczne W Ł. Bohdal 4En	Logistyka - projekt W. Puskiewicz 6Tr	Projektowanie procesów obróbki plastycznej W P. Kałduński 6MiBM	Finanse i rachunkowość firm transportowych W K. Stawiński 2Tr	
13 - 14	Metody numeryczne - projekt Ł. Bohdal 4En				
14 - 15	Numerical methods Ł. Bohdal ERASMUS		Projektowanie procesów obróbki plastycznej ćw. P. Kałduński 6MiBM	Finanse i rachunkowość firm transportowych ćw. K. Stawiński 2Tr	
15 - 16		Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie projektowanie M. Foremna-Piłarska 6ZiIP	TfMPB T. Rydzkowski Lecture ERASMUS		
16 - 17					
17 - 18		Kontroling funkcyjny w przeds. W M. Foremna-Piłarska 6ZiIP			
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

203A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Chemia nieorganiczna, organiczna W Ł. Dudek 2TŻiŻC				
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

207A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Mechanika i wytrzymałość materiałów W P. Kałduński 4IB			
9 - 10					
10 - 11	Ochrona środowiska w energetyce W T. Dąbrowski 2En	Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. P. Kałduński 4IB	Technologia powierzchni W K. Rokosz 6MiBM		
11 - 12					EiE II W K. Zajkowski 2En
12 - 13		Materiały eksploatacyjne W K. Rokosz 4Tr			
13 - 14	Anatomia i fizjologia W K. Mitura 2IB				
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

210A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Seminarium dyplomowe II - projekt W. Kacalak 8MiBM		PNKE W M. Szada-Borzyszkowska 4En		
10 - 11			PNKE ćw. M. Szada-Borzyszkowska 4En		
11 - 12	Preseminarium - projekt W. Kacalak 6MiBM		NTW W M. Szada-Borzyszkowska 6MiBM		
12 - 13					
13 - 14	Statystyka inżynierska - projekt L. Kukielka 4MiBM				
14 - 15				Podstawy fizyki W T. Suszko 2MiBM	
15 - 16					
16 - 17	Statystyka inżynierska W L. Kukielka 2ZiIP				
17 - 18	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka 2ZiIP				
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

213A	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Mechanika techniczna I ćw. S. Głowiński 2MiBM	Modelowanie konstrukcji - projekt Ł. Bohdal 4MiBM		Technical mechanics I Lecture Ł. Bohdal ERASMUS	
9 - 10					
10 - 11	Mechanika techniczna I W S. Głowiński 2Tr				
11 - 12	Mechanika techniczna I ćw. S. Głowiński 2Tr			Technical mechanics I Practice Ł. Bohdal ERASMUS	
12 - 13					
13 - 14	Towaroznawstwo produktów spoż. W Z. Domiszewski 8TŻiZC			Mechanika płynów I W K. Dutkowski 2En	
14 - 15	Trendy w przemyśle spożywczym - technologie W Z. Domiszewski 8TŻiZC				
15 - 16	Podstawy nauki o materiałach W T. Rydzkowski / M. Pancielejko 2MiBM			Mechanika płynów I ćw. K. Dutkowski 2En	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

304B	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9				Certyfikacja diagnostów samochodowych W P. Piątkowski 6Tr	
9 - 10		Spedycja W W. Puskiewicz 4Tr			
10 - 11				Infrastruktura transportu W P. Piątkowski 4Tr	
11 - 12			Systemy informatyczne w diagnostyce W D. Murzyński 6Tr		
12 - 13		Seminarium dyplomowe II - projekt P. Piątkowski 8Tr		Infrastruktura transportu ów. P. Piątkowski 4Tr	
13 - 14					
14 - 15		Systemy bezpieczeństwa środków transportu W P. Piątkowski 6Tr		BŚTS W D. Murzyński 4Tr	
15 - 16		Preseminarium - projekt P. Piątkowski 6Tr			
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

405B	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14		Technologia powierzchni - laboratorium K. Rokosz 6MiBM			
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

2BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11				MPS laboratorium M. Jakubowski 4TŻiZC	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

105BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Termodynamika II W T. Bohdal 4En	TiR (WNE) S. Mierzejewska	Seminarium dyplomowe II - projekt M. Jakubowski 3TŻiZC II st.	Bilans cieplny obiektów i urządzeń W M. Kruzel 6En	zajęcia dla szkół ponadgimnazjalnych
9 - 10					
10 - 11	Podstawy wymiany ciepła W T. Bohdal 4En		Seminarium dyplomowe II - projekt M. Jakubowski 8TŻiZC	Preseminarium W K. Dutkowski 6En	
11 - 12	Podstawy wymiany ciepła ćw. T. Bohdal 4En				
12 - 13	Wymienniki ciepła W T. Bohdal 6En				
13 - 14	Wymienniki ciepła - projekt T. Bohdal 6En				
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

108/109BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			Analiza i ocena jakości żywności - lab. M. Sterczyńska 4TŻiŻC		
11 - 12			SPP - laboratorium Z. Domiszewski 2TŻiŻC		
12 - 13			Analiza i ocena jakości żywności - lab. M. Sterczyńska 4TŻiŻC		
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

110BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	OTŻ - projekt J. Piepiórka-Stepuk 4TŻiZC				
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

204BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		TTaFM II Lecture M. Kruzel ERASMUS	Termodynamika II ćw. M. Sikora 4En		szkoła doktorska
9 - 10			Projektowanie układów chłodniczych W M. Sikora 6En		
10 - 11			Audyt energetyczny budynków W M. Sikora 6En		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14				Bilans cieplny obiektów i urządzeń - laboratorium M. Kruzel 6En	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

208BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Chemia żywności - laboratorium A. Szparaga 4TŻiŻC	Chemia żywności ćw. A. Szparaga 4TŻiŻC			
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16				Instalacje agroenergetyczne - laboratorium R. Bujaczek 6En	
16 - 17			Podstawy biotechnologii - laboratorium B. Erlichowska 4TŻiŻC	Podstawy technologii produkcji biopaliw - lab. R. Bujaczek 6En	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

209BC	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	Mikrobiologia ogólna - laboratorium E. Czerwińska 2TŻIŻC				
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

1C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Projektowanie opakowań - projekt T. Rydzkowski 3TŻiZC II st.		SPP W Z. Domiszewski 2TŻiZC		
9 - 10			Podstawy żywienia człowieka W M. Sterczyńska 2TŻiZC		
10 - 11	Logistyka opakowań produktów spożywczych W T. Rydzkowski 3TŻiZC II st.				
11 - 12			Logistyka opakowań produktów spożywczych ćw. T. Rydzkowski 3TŻiZC II st.		
12 - 13	Technologie gastronomiczne W S. Mierzejewska 4TŻiZC			MPS ćw. M. Jakubowski 4TŻiZC	
13 - 14			Projekt zarządzania bezpieczeństwem żywności - projekt S. Mierzejewska 3TŻiZC II st.	Gospodarka odpadami w przemyśle spoż. W M. Jakubowski 8TŻiZC	
14 - 15					
15 - 16	TŻPW W Z. Domiszewski 4TŻiZC		Jakość i bezp. produkcji żywn. W S. Mierzejewska 3TŻiZC II st.		
16 - 17	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego W J. Diakun 4TŻiZC		Jakość i bezp. produkcji żywn. ćw. S. Mierzejewska 3TŻiZC II st.		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

6-6C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10			Materiaoznawstwo - laboratorium T. Rydzkowski 2ZIIP		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14			Materiaoznawstwo - laboratorium T. Rydzkowski 2MiBM / 2 Tr		
14 - 15					
15 - 16		TWBP - laboratorium I. Michalska-Požoga 8IB			
16 - 17			TfMPB T. Rydzkowski Laboratory ERASMUS		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

6-8C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Towaroznawstwo produktów spożywczych ćw. S. Mierzejewska 8TŻiŻC	TiR (WNE) S. Mierzejewska	Technologie gastronomiczne - lab. S. Mierzejewska 4TŻiŻC		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

104C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Analiza i prezentacja danych - laboratorium F. Szafraniec 2Tr				
9 - 10					
10 - 11	Data analysis and presentation Lecture F. Szafraniec ERASMUS				
11 - 12					
12 - 13	Data analysis and presentation Laboratory F. Szafraniec ERASMUS			Algorytmy i programowanie W T. Szatkiewicz 2ZIIP	
13 - 14		Analiza i prezentacja danych - laboratorium F. Szafraniec 2MiBM		Algorytmy i programowanie - laboratorium T. Szatkiewicz 2ZIIP	
14 - 15					
15 - 16		Analiza i prezentacja danych - laboratorium F. Szafraniec 2En gr2			
16 - 17					
17 - 18		Analiza i prezentacja danych - laboratorium F. Szafraniec 2En gr1			
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

116C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Monitorowanie procesów wytwarzania W D. Lipiński 6MiBM			Nowoczesne technologie wytwarzania biomateriałów W B. Bałasz 2Mech II st. - zajęcia od 14.04.22	
9 - 10		Obliczenia i analizy inżynierskie W Ł. Rypina 4MiBM			
10 - 11		Obliczenia i analizy inżynierskie - pr. Ł. Rypina 4MiBM		Nowoczesne technologie wytwarzania biomateriałów - lab. B. Bałasz 2Mech II st. - zajęcia od 14.04.22	
11 - 12					
12 - 13	Analiza danych inżynierskich W T. Szatkiewicz 4ZiIP		Inżynieria ruchu - projektowanie T. Szatkiewicz 6Tr		
13 - 14					
14 - 15	Analiza danych inżynierskich ćw. T. Szatkiewicz 4ZiIP				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

205C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Chemia żywności W A. Szparaga 4TŻiŻC				
9 - 10					
10 - 11	Mikrobiologia ogólna W E. Czerwińska 2TŻiŻC	Ekonomika transportu W / ćw. K. Sławiński 4 Tr			
11 - 12					
12 - 13	Planowanie własnego roz. ćw. E. Czerwińska 2IB				
13 - 14				Pozyskiwanie surowców W T. Piskier 2TŻiŻC	
14 - 15					
15 - 16				Pozyskiwanie surowców ćw. T. Piskier 2TŻiŻC	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

218C	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Analiza i ocena jakości żywności W M. Sterczyńska 4TŻiŻC		Organizacje i zarządzanie w przemyśle spożywcym W I. Michalska-Požoga 8TŻiŻC	TŻPW - lab. Z. Domiszewski 4TŻiŻC terminy zajęć do ustalenia (1x5h, 2x4h, 1x2h)
9 - 10					
10 - 11			Organizacje i zarządzanie w przemyśle spożywcym ćw. I. Michalska-Požoga 8TŻiŻC		
11 - 12	Projekt organizacji bezpiecznej produkcji - projekt J. Piepiórka-Stepuk 3TŻiŻC II st.	Analiza i ocena jakości żywności ćw. M. Sterczyńska 4TŻiŻC		Podstawy prawa żywnościowego W I. Michalska-Požoga 8TŻiŻC	
12 - 13				Podstawy prawa żywnościowego -pr I. Michalska-Požoga 8TŻiŻC	
13 - 14					
14 - 15	Zasady proj. procesów i operacji W J. Diakun 3TŻiŻC II st.	TWBP W I. Michalska-Požoga 8IB	Seminarium zaliczenia praktyki - projekt M. Sterczyńska 6TŻiŻC terminy spotkań: 02.03., 18.05, 25.05, 01.06, 07.06 (3godz.)	Podstawy biotechnologii W E. Czerwińska 4TŻiŻC	
15 - 16	Zasady proj. procesów i operacji ćw. J. Diakun 3TŻiŻC II st.				
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

CKbD	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Programowanie komputerów W T. Szatkiewicz 4Tr	Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych - projekt D. Murzyński 8Tr		Komputerowa grafika inżynierska W M. Kasperowicz 2En	
9 - 10	Programowanie komputerów -lab. T. Szatkiewicz 4Tr			Komputerowa grafika inżynierska - proj. M. Kasperowicz 2En	
10 - 11					
11 - 12	Podstawy projektowania konstrukcyjnego ćw. G. Chomka 2ZiIP		Audyt energetyczny budynków - projekt M. Sikora 6En		
12 - 13			Projektowanie układów chłodniczych - laboratorium M. Sikora 6En		
13 - 14		Maszynoznawstwo ogólne W J. Chojnacki 2TŻiZC			
14 - 15					
15 - 16	Grafika inżynierska II W Z. Budniak 2Tr	Grafika inżynierska II W Z. Budniak 2MiBM			
16 - 17	Grafika inżynierska II - projekt Z. Budniak 2Tr	Grafika inżynierska II - projekt Z. Budniak 2MiBM			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

6D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Siłownie elektroenergetyczne W S. Duer 8En			Sieci i instalacje elektryczne W K. Zajkowski 8En	
9 - 10				Sieci i instalacje elektryczne - proj. K. Zajkowski 8En	
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		WEE W S. Duer 6En	Maszyny elektryczne W S. Duer 4En		
13 - 14				Elektronika W K. Zajkowski 4Tr	
14 - 15					
15 - 16	Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa W K. Zajkowski 8En				
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

12bD	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10			EiE II - laboratorium K. Zajkowski 2En		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			Elektronika - laboratorium K. Zajkowski 4Tr		
13 - 14		NTW - laboratorium M. Szada-Borzyszkowska 6MiBM			
14 - 15			PNKE lab. M. Szada-Borzyszkowska 4En		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

17D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Siłownie elektroenergetyczne - projekt S. Duer 8En		Elektrotechnika - laboratorium S. Duer 4Tr		
11 - 12					
12 - 13		WEE - laboratorium S. Duer 6En	Maszyny elektryczne - lab. S. Duer 4En		
13 - 14					
14 - 15				Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa - lab. K. Zajkowski 8En	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

104D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Matematyka II ćw. V. Sushch 2Tr			
9 - 10					
10 - 11	Matematyka II ćw. J. Janus 2IB	Matematyka II ćw. V. Sushch 2MiBM		Mathematics II Lecture + Practice ERASMUS	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14				Podstawy projektowania procesów technologicznych - projekt S. Pałubicki 4ZiIP	
14 - 15					
15 - 16				Zarządzanie produkcją i usługami ćw. S. Pałubicki 4ZiIP	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

105D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15			PNKE lab. M. Szada-Borzyszkowska 4En		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

107D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński 4Tr		
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16			Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński 4MiBM		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

201D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński 4Tr	Podstawy inżynierii produkcji W K. Nadolny 2ZiIP	
9 - 10		IZPL W M. Sutowska 6ZiIP			
10 - 11	Procesy produkcyjne W K. Nadolny 4ZiIP	IZPL ów. M. Sutowska 6ZiIP		Seminarium dyplomowe II - projekt K. Nadolny 8ZiIP	
11 - 12		IZPL proj. M. Sutowska 6ZiIP			
12 - 13	Preseminarium - projekt K. Nadolny 6ZiIP				
13 - 14		Podstawy logistyki W M. Sutowska 2ZiIP			
14 - 15					
15 - 16		Maszynoznawstwo ogólne ów. J. Chojnacki 2TŻiZC			
16 - 17		Maszynoznawstwo ogólne - proj. J. Chojnacki 2TŻiZC	Wytrzymałość materiałów - lab. P. Kałduński 4MiBM		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

205D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			PT-OSP W P. Sutowski 6ZiIP		
9 - 10			PT-OSP - proj. P. Sutowski 6ZiIP	Komp. wspomaganie proc. wytw. - pr W. Musiał 8MiBM	
10 - 11	Informatyczne systemy zarządzania - lab. K. Kukielka 4ZiIP			Projekt procesu technologicznego - projekt S. Pałubicki 8MiBM	
11 - 12					
12 - 13				Integracja technik komp. - studium przypadku ćw. S. Pałubicki 8ZiIP	
13 - 14			Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania - projekt W. Musiał 8ZiIP		
14 - 15					Technology of energy machines K. Kukielka ERASMUS
15 - 16					
16 - 17		Monitorowanie procesów wytwarzania - laboratorium K. Banaszek 6MiBM	Technologia maszyn energetycznych - lab. P. Jaskólski 4En		
17 - 18					
18 - 19		Komputerowe wspomaganie wytwarzania - laboratorium P. Jaskólski 6MiBM			
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

210D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			Projekt zintegrowanego systemu wytwarzania W W. Musiał 8ZiIP	Integracja technik komputerowych - studium przypadku W J. Plichta 8ZiIP	
9 - 10		Technologia maszyn energetycznych W K. Kukielka 4En			
10 - 11	Metrologia W Cz. Łukianowicz 2MiBM		Zintegrowane systemy wytwarzania CIM W W. Musiał 8ZiIP	Podstawy projektowania procesów technologicznych W J. Plichta 4ZiIP	
11 - 12					
12 - 13	Metrologia i systemy pomiarowe W Cz. Łukianowicz 4Tr				
13 - 14					
14 - 15	Podstawy miernictwa W Cz. Łukianowicz 2En				
15 - 16			Komputerowe wspomaganie wytwarzania W W. Musiał 6MiBM		
16 - 17			Zintegrowane systemy wytwarzania CIM - projekt W. Musiał 8ZiIP		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

211D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Zarządzanie łańcuchem dostaw W M. Sutowska 6ZiIP			Komp. wspomaganie proc. wytw. W W. Musiał 8MiBM	
9 - 10					
10 - 11	Zarządzanie łańcuchem dostaw - projekt M. Sutowska 6ZiIP			Logistyka magazynowania W W. Musiał 6ZiIP	
11 - 12					
12 - 13				Logistyka magazynowania - proj. W. Musiał 6ZiIP	
13 - 14					
14 - 15	Elektrotechnika W S. Duer 4Tr		Zarządzanie produkcją i usługami W P. Sutowski 4ZiIP		
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

212D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Rysunek techniczny W G. Chomka 2ZiIP				
15 - 16	Rysunek techniczny ćw. G. Chomka 2ZiIP				
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

213D	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	Podstawy projektowania konstrukcyjnego W G. Chomka 2ZiIP	Podstawy konstrukcji maszyn II W J. Chudy 4En			
11 - 12		Podstawy konstrukcji maszyn II - proj. J. Chudy 4En		Podstawy konstrukcji maszyn - projekt J. Chudy 6Tr	
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

213aD	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów W R. Patyk 6MiBM				
15 - 16					
16 - 17	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów ćw. R. Patyk 6MiBM				
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

30M	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	MiPO II - lab. Ł. Żurawski 4MiBM				
14 - 15	NiUT I - lab. Ł. Żurawski 4MiBM				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

5E/11E	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			Metrologia - laboratorium M. Sutowska 2MiBM		
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12			Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska 2En		
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

15E	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	PMCiP W K. Dutkowski 6En				
9 - 10	PMCiP - lab. K. Dutkowski 6En				
10 - 11			Termodynamika techniczna i mechanika płynów II - lab. M. Kruzel 4MiBM		
11 - 12	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II W K. Dutkowski 4MiBM				
12 - 13					
13 - 14	Seminarium dyplomowe II - projekt K. Dutkowski 8En		Mechanika płynów - laboratorium M. Kruzel 2En		
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

17E	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9			Podstawy chłodn. - lab. 4TŻiZC / 4Tr	PGEwP W W. Kuczyński 6ZiIP	liAwPD (Szczecinek)
9 - 10				EW W W. Kuczyński 6En	
10 - 11		TTaFM II Laboratory M. Kruzel ERASMUS		EW - lab. W. Kuczyński 6En	
11 - 12					
12 - 13		Fundamentals of heat transfer M. Kruzel ERASMUS		Fotowoltaika W W. Kuczyński 8En	
13 - 14					
14 - 15				Fotowoltaika - laboratorium W. Kuczyński 8En	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

5H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9		Podstawy technologii produkcji biopaliw W R. Bujaczek 6En		EiZŚwP W R. Bujaczek 6ZiIP	
9 - 10		Instalacje agroenergetyczne W R. Bujaczek 6En	Rachunkowość W K. Sławiński 8TŻiŻC		
10 - 11		Instalacje agroenergetyczne ćw. R. Bujaczek 6En	Rachunkowość ćw. K. Sławiński 8TŻiŻC		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		Marketing dla inżynierów W K. Sławiński 2ZiIP			
16 - 17		Marketing dla inżynierów ćw. K. Sławiński 2ZiIP			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

7H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16				Instalacje agroenergetyczne - laboratorium R. Bujaczek 6En	
16 - 17				Podstawy technologii produkcji biopaliw - lab. R. Bujaczek 6En	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

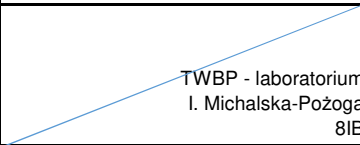
106H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		Układy sterowania - projekt L. Wilk 6MiBM			
11 - 12					
12 - 13				Automatyka lab. L. Wilk 4En	
13 - 14		Automatyka W L. Wilk 6Tr		Automatyka - laboratorium L. Wilk 6Tr	
14 - 15					
15 - 16				Podstawy automatyki W L. Wilk 4MiBM	
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

112H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13				Automatyka lab. L. Wilk 4En	
13 - 14				Automatyka - laboratorium L. Wilk 6Tr	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

113H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					


 TWBP - laboratorium
 I. Michalska-Požoga
 8IB

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

201H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13				Automatyka lab. L. Wilk 4En	
13 - 14				Automatyka - laboratorium L. Wilk 6Tr	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

303H	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8					
8 - 9	Modelowanie konstrukcji W Ł. Bohdal 4MiBM		Material strenght Lecture A. Kułakowska ERASMUS	Mechanika techniczna I W A. Kułakowska 2En	
9 - 10				Mechanika techniczna I ćw. A. Kułakowska 2En	
10 - 11	Podstawy optymalizacji konstr. W Ł. Bohdal 6MiBM		Material strenght Practice A. Kułakowska ERASMUS	Wytrzymałość materiałów W A. Kułakowska 4MiBM	
11 - 12	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk 8MiBM				
12 - 13	Podstawy optymalizacji konstrukcji - proj. R. Patyk 8MiBM		Engineering statistics Project A. Kułakowska ERASMUS	Wytrzymałość materiałów ćw. A. Kułakowska 4MiBM	
13 - 14	Podstawy optymalizacji konstrukcji ćw. R. Patyk 6MiBM				
14 - 15		Systems of analysis and computer simulation Lecture Ł. Bohdal ERASMUS	BoER Practice A. Kułakowska ERASMUS		
15 - 16		Systems of analysis and computer simulation Project Ł. Bohdal ERASMUS	Material strenght Laboratory A. Kułakowska ERASMUS	Mechanika techniczna I W A. Kułakowska 2MiBM	
16 - 17			BoER Lecture A. Kułakowska ERASMUS		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH w sem. LETNIM w roku akademickim 2021/22

hala sam.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7 - 8	Badania kontrolne środków transportu W P. Piątkowski 6Tr				
8 - 9					
9 - 10	Badania kontrolne środków transportu - lab. P. Piątkowski 6Tr		Systemy informatyczne w diagnostyce lab. D. Murzyński 6Tr		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		BŚTS - laboratorium D. Murzyński 4Tr			
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					