

Lekcje realizowane w formie stacjonarnej od 1.03.2021

** zmiany w planie wynikające z realizacji zajęć realizowanych co 2 tygodnie będą wprowadzane przez wicedyrektora jako zastępstwa*

Lekcje	Nauczyciel	Klasa/Grupa	przedmiot	Sala	Uwagi
PONIEDZIAŁEK					
1-5	P. Kiełbasa	2 Pcr c	Grafika cyfrowa/ Pracownia grafiki cyfrowej	117	
1-3	A. Wnuk-Cejzik	2 Pgt t	moduł	150	
1-4	K. Krępa -Stefanik	2 Pgt g	Pracownia gastronomiczna	143	
1-4	G. Łukasik	3 Tsc c	Pracownia przygotowania publikacji	115	
5-6	W. Majkowski	3 Tsc c	Modelowanie i drukowanie 3D	115	
7	W. Majkowski	3 Tsc c	Podstawy projektowania publikacji	115	
1-5	Z. Wróbel	3 aw1 zp5 + 1 w4	Zajęcia praktyczne	124	
5-6	K. Krępa-Stefanik	3 Tg gr 2	Pracownia żywieniowa	143	
WTOREK					
1-4	P. Kiełbasa	1 Tcg c	Grafika cyfrowa	117	
5-8	G. Łukasik	1 Tcg c	Projektowanie publikacji	117	
1-4	K. Krępa-Stefanik	1 Tcg g	Pracownia gastronomiczna	143	
1 ÷ 3	K. Łydka	2 Pam a	Pracownia pomiarów	130	
4-7	M. Buszman	2 Pam a	Techn/Urządzenia	114	
8	K. Łydka	2 Pam a	Pneumatyka i hydraulika	130	
1-5	S. Frączek	2 Pam m	Zajęcia praktyczne	127	
1 ÷ 5	J. Smoliński	2 Pam m nr wg ustaleń z n-lem; 3uw2 u nr 3, 7, 8	Zajęcia praktyczne CNC	126a	
6-8	D. Imiełowski	2 Pam m	Rysunek techniczny	126	
5-7	P. Kiełbasa	2 Pcl c	Grafika cyfrowa	117	co 2 tygodnie od 8.02*
1-4	G. Łukasik	2 Pcr c	Projektowanie publikacji/Pracownia przygotowania publikacji	115	
6-8	K. Krępa-Stefanik	2 Tgb b	Przygotowywanie i podawanie śniadań	143	
1-6	G. Kołodziej	1 w4 a	Zajęcia praktyczne	124	

Lekcje	Nauczyciel	Klasa/Grupa	przedmiot	Sala	Uwagi
1-5	G. Kołodziej	3 aw1 zp 2	Zajęcia praktyczne	124	
1-5	D. Paździor	3uw2 zp1 1uw2 zp1 2Pam m	Zajęcia praktyczne	125	
6-9	J. Smoliński	2 bw2 u + 2 w2 u	Programowanie CNC	126a	Co 2 tygodnie od 8.02*
ŚRODA					
3-8	G. Łukasik	2 Pcl c	Projektowanie publikacji/ Pracownia przygotowania publikacji	115	
5-9	A. Wnuk-Cejzik	2 Pgt t	Moduł	150	
5-8	K. Krępa -Stefanik	2 Pgt g	Pracownia gastronomiczna	143	
1-5	J. Smoliński	2 Trm m	Zajęcia praktyczne	126	
1-5	G. Kołodziej	2 Trm m	Zajęcia praktyczne	124	
1-5	S. Frączek	2 Trm m	Zajęcia praktyczne	127	
1-5	D.Paździor	2 Trm m	Zajęcia praktyczne	125	
1-4	R. Biskup	2 Trm r	Montaż maszyn elektrycznych	130	
5	R. Biskup	2 Trm r	Pomiary elektryczne	130	
5-8	W. Majkowski	2 Tct c	Projekt edukacyjny	117	
5-8	M. Buszman	3Ta 2	Pracownia mechatroniczna	114	
5-6	D.Imiełowski	2bw2 u+2w2 u	Podstawy konstrukcji maszyn	126	Do 17.03
1-5	D. Paździor	3 uw2	Zajęcia praktyczne	125/ 126	
CZWARTEK					
1-4	G. Kołodziej	1 Tml m	Zajęcia praktyczne	124	
1-4	D. Paździor	1 Tml m	Zajęcia praktyczne	125	
1-4	J. Smoliński	2 Pam m	Programowanie CNC	126	co 2 tygodnie od 1.02*
1-4	K. Grondes	2 Tgb g	Pracownia gastronomiczna	143	
1-4	M.Gebauer	2 Trm r	Montaż instalacji	134	
5-8	W. Kędziński	2 Trm r	Instalacje elektryczne	130	
1-6	D. Imiełowski	2 Trm m	Podstawy konstrukcji maszyn/Rysunek	126	
7-8	D. Paździor	2 Trm m	Programowanie CNC	126	

Lekcje	Nauczyciel	Klasa/Grupa	przedmiot	Sala	Uwagi
4-8	R. Biskup	3 Trl r	Montaż maszyn	114	
1-5	D. Paździor	2 bw2 zp1; 2 w2 chł 1	Zajęcia praktyczne	125	
PIĄTEK					
1-4	K. Grondes	2 Tgb g	Pracownia gastronomiczna	143	
1-4	R. Biskup	2 Ta 1	Pracownia mechaniczna	130	
1-4	M. Gabauer	2 Ta 2	Pracownia mechaniczna	134	
5-6	K. Łydka	2 Ta	Elektrotechnik i elektronika	130	
7-8	R. Biskup	2 Ta 1	Pracownia pomiarów	130	
5-8	M. Buszman	3 Ta 1	Pracownia mechatroniczna	114	
6-8	D. Paździor	3 Tmt m	Programowanie obrabiarek CNC	126	
1-5	G. Kołodziej	2 bw1 zp 2; 2 w1 zp 1 2 w2 chł 1	Zajęcia praktyczne	124	
1-2	K.Krępa-Stefanik	3 Tg gr 1	Pracownia żywieniowa	150	