

Plan zajęć praktycznych CKZ w Jaworznie w roku szkolnym 2023/2024

SZKOŁA/ KLASA/KWALIFIKACJA					
Poniedziałek					
1.	2 BS (2A ZSP3) Mechanik pojazdów samochodowych 6 godzin	MOT. 05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	M. Kudelski 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]		Cz. Skut 12.25 – 17.15 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]
2.	3 BS (3B ZSP3) Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 7 godzin Kurs 4 tygodnie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	M. Cupok 7.35 – 13.05 15' przerwy Zajęcia praktyczne [5A]		
3.	2 BS (2A ZSP3) Ślusarz 5 godzin	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	A Proksa 7.35 – 11.50 15' przerwy Zajęcia praktyczne [7A]	K. Prokop 7.35 – 11.50 15' przerwy Zajęcia praktyczne [32C]	K. Gołda 13.10 – 17.10 15' przerwy Zajęcia praktyczne [31C]
4.	3 BS (3A ZSP3) Ślusarz 7 godzin Kurs 4 tygodnie	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi			A Proksa 12.00- 16.45 15' przerwy Zajęcia praktyczne [7A]
5.	3 BS (3A ZSP3) Mechanik pojazdów samochodowych 6 godzin	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	M. Skut 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]		M. Olszewski 12.25 – 17.15 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]

6.	2TE (2cTE CKZiU) Technik elektryk 4+3 godziny	ELE.02 Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych	A Mirocha 7.35 – 13.05 15' przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice – 4 godziny Montaż instalacji elektrycznych – 3 godziny [11B]	K. Gołda 7.35 – 13.05 15' przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice – 4 godziny Montaż instalacji elektrycznych – 3 godziny [10B]	A Mirocha 13.10 – 18.40 15' przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice – 4 godziny Montaż instalacji elektrycznych – 3 godziny [11B]	S. Dubiel 13.10 – 18.40 15' przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice – 4 godziny Montaż instalacji elektrycznych – 3 godziny [107A]
----	---	---	--	---	---	--

Wtorek

1.	1F (1FS ZSP3) Technik usług fryzjerskich 7 godzin	FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich	M. Richter <u>01.09- 13.02</u> K. Majchrzak <u>20.02-21.06</u> 7. 35- 13. 05 15' przerwy Pracownia fryzjerska [104 A]	K. Majchrzak 13.10 – 18.40 15' przerwy Pracownia fryzjerska [104 A]
2.	V TE (EF ZSP3) Technik elektryk 6 godzin <u>I półrocze</u>	ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	S. Dubiel 11.00 – 15.45 15' przerwy Pracownia eksploatacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych [107 A]	S. Dubiel 15.45- 20.30 15' przerwy Pracownia eksploatacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych [107 A]
3.	2 BS (2A ZSP3) Mechanik pojazdów samochodowych 5 godzin	MOT. 05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	M. Skut 7.35 – 11.30 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]	Cz. Skut 11.30 – 15.30 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]
4.	2 BS (2A ZSP3) Ślusarz 5 godzin	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	A Proksa 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [7A]	J. Kudelski 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [32C]
				K Sęk 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [31A]

5.	3 BS 32A ZSP3) Ślusarz 5 godzin Kurs 4 tygodnie	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	A Proksa 12.20 – 17.55 15' przerwy Zajęcia praktyczne [7A]		
6.	3 BS (2B ZSP3) Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 7 godzin	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	M. Cupok 7. 35- 13. 05 15' przerwy zajęcia praktyczne [5A]		
7.	2d T6 Technik automatyk 4 godziny	ELM.01 Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej	J Kudelski 12.30- 15.40 10' przerwy Montaż i wytwarzanie konstrukcji mechanicznych [11B]	K. Gołda 12.30- 15.40 10' przerwy Montaż i wytwarzanie konstrukcji mechanicznych [31C]	K. Sęk 12.30- 15.40 10' przerwy Montaż i wytwarzanie konstrukcji mechanicznych [32C]

Środa

1.	4F (4FS ZSP3) Technik usług fryzjerskich 7 godzin 4 tygodnie praktyki 26.02.2023 – 24.03.2023	FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich	K. Majchrzak 7.35 - 13.05 15' przerwy Pracownia fryzjerska i specjalizacja [104 A]	K. Majchrzak 13.10- 18.40 15' przerwy Pracownia fryzjerska i specjalizacja [104 A]
2.	3TB Technik budownictwa 7 godzin 4 tygodnie praktyki 26.02.2023 – 24.03.2023	BUD.01 Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. BUD. 14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów	K. Sęk 7.35 - 13.05 15' przerwy Pracownia robót betoniarsko-zbrojarskich [4A]	K. Sęk 13.10 – 18.40 15' przerwy Pracownia robót betoniarsko-zbrojarskich [5A]

3.	3TM Technik mechanik 4 tygodnie praktyki 26.02.2023 – 24.03.2023	MEC.05 użytkowanie obrabiarek skrawających MEC. 09 organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	A Proksa 7.35 – 11.30 15' przerwy pracownia obróbki skrawaniem i montażu 5g[5A] [7A]		???????????? 14.50 – 16.20 pracownia programowania i użytkowania obrabiarek sterowanych numerycznie 2g [2A]		
			A Proksa 11.30 – 13.05 pracownia programowania i użytkowania obrabiarek sterowanych numerycznie 2g [7A]		K. Pająk 16.25 – 20.25 15' przerwy pracownia obróbki skrawaniem i montażu 5g [2A]		
4.	4 TS ZSP3 (4S ZSP3) Technik pojazdów samochodowych 6 godzin 4 tygodnie praktyki 26.02.2024 – 24.03.2024	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	M. Olszewski 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]	M. Skut 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]	M. Skut 12.20 – 17.15 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]		M. Olszewski 12.20 – 17.15 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]
			???????????? 12.25- 13.55 Pracownia elektrycznego i elektronicznego wyposażenia pojazdów samochodowych 2 g	???????????? 12.25- 13.55 Pracownia elektrycznego i elektronicznego wyposażenia pojazdów samochodowych 2 g	???????????? 12.25- 13.55 Pracownia elektrycznego i elektronicznego wyposażenia pojazdów samochodowych 2 g	???????????? 12.25- 13.55 Pracownia elektrycznego i elektronicznego wyposażenia pojazdów samochodowych 2 g	
5.	1c T6 CKZiU Technik elektryk 5 godzin	ELE. 02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	S. Dubiel 12.30 -16.30 15'przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice [107A]	J. Kudelski 12.30 -16.30 15'przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice [10 B]		K. Gołda 12.30 -16.30 15'przerwy Pomiary w elektrotechnice i elektronice [31C]	
Czwartek							

1.	1 SB (1BS ZSP3) Monter robót wykończeniowych w budownictwie 6 godzin	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	M. Cupok 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [5A]	K. Sęk 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [4A]	M. Cupok 12.25 – 17.15 15' przerwy Zajęcia praktyczne [5A]		
2.	1 BS (1A ZSP3) Mechanik pojazdów samochodowych 6 godzin	MOT. 05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	Cz. Skut 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [30C]	M. Olszewski 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]	Cz. Skut 12.25 – 17.15 15' przerwy Zajęcia praktyczne [30C]	M. Kudelski 12.30 – 17.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [1A]	
3.	2 TF (EF ZSP3) Technik usług fryzjerskich 7 godzin	FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich	A Sieprawska 7.35 - 13.05 15' przerwy Pracownia fryzjerska i specjalizacja [104 A]		A. Sieprawska 13.10 - 18.40 15' przerwy Pracownia fryzjerska i specjalizacja [104 A]		
4.	1BS (1B ZSP3) Ślusarz 6 godzin	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	J. Kudelski 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [31C]	K. Gołda 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [30C]	K. Prokop 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [32C]		
5.	1a TE CKZiU Technik mechatronik 3 godziny	ELM. 03 Uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	J. Kudelski 12.30 – 14.45 Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych [10A]	M. Skut 12.30 – 14.45 Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych [1A]	K. Gołda 12.30 – 14.45 Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych [31C]	K. Sęk 12.30 – 14.45 Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych [32C]	A Proksa 12.30 – 14.45 Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych [7A]
Piątek							

1.	3 BS (3A ZSP3) Ślusarz 7 godzin Kurs 4 tygodnie	MEC. 08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	K. Prokop 7.35 – 13.05 15' przerwy Zajęcia praktyczne [32C]		
2.	3F (3F ZSP3) Technik usług fryzjerskich 7 godzin 4 tygodnie praktyki 26.02.2023 – 24.03.2023	FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich	A. Sieprawska 7.35 - 13.05 15' przerwy Pracownia fryzjerska [104 A]		A. Sieprawska 1. 09- 8.12 13.10 - 18.40 15' przerwy Pracownia fryzjerska [104 A] M. Richter 15.12 – 21.06 7.35 - 13.05 15' przerwy Pracownia fryzjerska [104 A]
3.	3 BS (3B ZSP3) Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 6 godzin Kurs 4 tygodnie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	K. Sęk 7.35 – 12.20 15' przerwy Zajęcia praktyczne [4A]		
4.	3 TS ZSP3 (3S ZSP3) Technik pojazdów samochodowych 6 godzin 4 tygodnie praktyki 26.02.2024 – 24.03.2024	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	T. Łakomski 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [16B]	M. Olszewski 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]	Cz. Skut 12.20 – 17.15 15' przerwy Pracownia samochodowa [30 C]
5.	3 BS (3A ZSP3) Mechanik pojazdów samochodowych 6 godzin	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	M. Skut 7.35 – 12.20 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]		M. Olszewski 12.25 – 17.15 15' przerwy Pracownia samochodowa [1E]

6.	2a T6 CKZiU Technik mechatronik 2 + 3 godziny	ELM. 03 Uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	A. Mirocha 12.30 – 16.30 15' przerwy Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych (2 godziny) Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych (3 godziny) [11B]	J. Kudelski 12.30 – 16.30 15' przerwy Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych (2 godziny) Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych (3 godziny) [10B]	M. Skut 12.30 – 16.30 15' przerwy Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych (2 godziny) Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych (3 godziny) [1A]	A. Proksa 12.30 – 16.30 15' przerwy Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych (2 godziny) Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych (3 godziny) [7A]	K. Gołda 12.30 – 16.30 15' przerwy Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych (2 godziny) Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych (3 godziny) [31C]
----	--	--	--	--	---	--	--