

CZĘŚĆ PIERWSZA PLANU LEKCJI W RAMACH KWALIFIKACYJNEGO KURSU ZAWODOWEGO DLA KWALIFIKACJI:

M.19. UŻYTKOWANIE OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH; W OBRĘBIE ZAWODÓW: OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH 722307; TECHNIK MECHANIK 311504

1 GRUPA

Godziny (zajęcia teoretyczne)		Termin zajęć/rodzaj zajęć edukacyjnych/wykładowca/trener						
		1 tydzień 03.06.2016	2 tydzień - 10.06.2016	3 tydzień 17.06.2016	4 tydzień 02.09.2016	5 tydzień 09.09.2016	6 tydzień 16.09.2016	7 tydzień 23.09.2016
1	15.00 – 15.45	KPR – Jan Górny	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim
2	15.50 – 16.35	KPR – Jan Górny	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim
3	16.40 – 17.25	KPR – Jan Górny	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim
4	17.30 – 18.15	KPR – Jan Górny	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim
5	18.20 – 19.05	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny
6	19.10 – 19.55	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny
7	20.00 – 20.45	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny
8	20.50 – 21.35	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny
(zajęcia praktyczne)		04.06.2016	11.06.2016	18.06.2016	03.09.2016	10.09.2016	17.09.2016	24.09.2016
1	7:00 – 11:00	UOS – Adam Radgowski	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Adam Radgowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Piotr Kozłowski	UOS – Sebastian Dworok	PON – Zbigniew Nowakowski
2	11:00 – 15:00	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Adam Radgowski	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Sebastian Dworok	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Sebastian Dworok
(zajęcia teoretyczne)		8 tydzień 30.09.2016	9 tydzień 07.10.2016	10 tydzień 21.10.2016	11 tydzień 28.10.2016	12 tydzień 04.11.2016	13 tydzień 18.11.2016	14 tydzień 25.11.2016
1	15.00 – 15.45	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim
2	15.50 – 16.35	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim
3	16.40 – 17.25	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim
4	17.30 – 18.15	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim
5	18.20 – 19.05	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim
6	19.10 – 19.55	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski
7	20.00 – 20.45	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski
8	20.50 – 21.35	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski	KPR – Jan Górny	PKM – Jan Lomania	PEE – Marek Masłowski
(zajęcia praktyczne)		01.10.2016	08.10.2016	22.10.2016	29.10.2016	05.11.2016	19.11.2016	26.11.2016
1	7:00 – 11:00	UOS – Krzysztof Tetkowski	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Sebastian Dworok	UOS – Piotr Kozłowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Krzysztof Tetkowski	PON – Zbigniew Nowakowski
2	11:00 – 15:00	UOS – Piotr Kozłowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Piotr Kozłowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Piotr Kozłowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Krzysztof Tetkowski
(zajęcia teoretyczne)		15 tydzień 02.12.2016	16 tydzień 09.12.2016	17 tydzień 16.12.2016	18 tydzień 13.01.2017	19 tydzień 03.02.2017	Określenie skrótów zajęć edukacyjnych	
1	15.00 – 15.45	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	Skrót	Zajęcia edukacyjne
2	15.50 – 16.35	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PEE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki
3	16.40 – 17.25	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM – Jan Lomania	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PKM	Podstawy konstrukcji maszyn
4	17.30 – 18.15	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Jan Lomania	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	PTW	Podstawy technik wytwarzania
5	18.20 – 19.05	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS – Jan Lomania	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	TOS	Technologia obróbki skrawaniem
6	19.10 – 19.55	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	DGM	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej
7	20.00 – 20.45	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	TOS – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	JOM	Język obcy w branży mechanicznej
8	20.50 – 21.35	PKM – Jan Lomania	TOS – Joachim Grim	KPR – Jan Górny	TOS – Jan Lomania	-----	KPR	Kompetencje person. i społ. Przestrz. reg. kursu
(zajęcia praktyczne)		03.12.2016	10.12.2016	17.12.2016	14.01.2017	04.02.2016	KOM	Konstrukcje maszyn
1	7:00 – 11:00	PON – Zbigniew Nowakowski	KOM – Rafał Pawlik	KOM – Rafał Pawlik	UOS – Piotr Kozłowski	KOM – Rafał Pawlik	PON	Programowanie i obsługa obrabiarek ster. Numer.
2	11:00 – 15:00	UOS – Piotr Kozłowski	PON – Zbigniew Nowakowski	UOS – Piotr Kozłowski	KOM – Rafał Pawlik	UOS – Krzysztof Tetkowski	UOS	Użytkowanie obrabiarek skrawających

Zajęcia teoretyczne z Janem Lomania odbywają się w pracowni do zajęć teoretycznych CKPiDZ „Regionalnego Centrum Szkoleniowego TOYOTA” w Rudzie Śląskiej przy ul. Hallera 6.

Pozostałe zajęcia teoretyczne odbywają się w pracowni do zajęć teoretycznych Ośrodka Doskonalenia Zawodowego CKPiDZ w Rudzie Śląskiej przy ul. Planty Kowalskiego 3.

Zajęcia praktyczne odbywają się w Warsztacie Mechanicznym CKPiDZ w Rudzie Śląskiej przy ul. Hallera 6.