

PLAN ZAJĘĆ

16.09 – 17.09 – 18.09.2022

MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających										
	grupa I				grupa II			grupa III		
	Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I A T E K	15.00 – 15.45	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU	RT	L.K.	ZSBIKU
	18.55 – 19.40									
	19.40 – 20.25									
S O B O T A	8.00 – 8.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	8.45 – 9.30	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	9.30 – 10.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	10.30 – 11.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	11.15 – 12.00	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	12.00 – 12.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	13.00 – 13.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	13.45 – 14.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	14.30 – 15.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	15.15 – 16.00									
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	8.45 – 9.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	9.30 – 10.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	10.30 – 11.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	11.15 – 12.00	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	12.00 – 12.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	13.00 – 13.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	13.45 – 14.30	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	14.30 – 15.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	15.15 – 16.00									
	OPIEKUN	mgr								

RT- Rysunek techniczny

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Ł.B.- Łukasz Barański

Ł.M.- Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

PLAN ZAJĘĆ

30.09 – 01.10 – 02.10.2022

MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających										
	grupa I				grupa II			grupa III		
	Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I Ą T E K	15.00 – 15.45	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	19.40 – 20.25									
S O B O T A	8.00 – 8.45	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	8.45 – 9.30	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	9.30 – 10.15	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	10.30 – 11.15	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
	11.15 – 12.00	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
	12.00 – 12.45	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
	13.00 – 13.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	13.45 – 14.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	14.30 – 15.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	15.15 – 16.00									
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	8.45 – 9.30	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	9.30 – 10.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	10.30 – 11.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	11.15 – 12.00	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	12.00 – 12.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	13.00 – 13.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	13.45 – 14.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	14.30 – 15.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	15.15 – 16.00									
OPIEKUN	mgr									

TOS- Technologia obróbki skrawaniem

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Ł.B.- Łukasz Barański

Ł.M.-Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

Cz.R.- Czesław Rudy

R.O.-Ryszard Ograbek

PLAN ZAJĘĆ
07.10 – 08.10 – 09.10.2022

		MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających									
		grupa I			grupa II			grupa III			
		Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I Ą T E K	15.00 – 15.45	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	15.45 – 16.30	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	16.35 – 17.20	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	17.20 – 18.05	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	18.10 – 18.55	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	18.55 – 19.40	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	19.40 – 20.25										
S O B O T A	8.00 – 8.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	8.45 – 9.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	9.30 – 10.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	10.30 – 11.15	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	11.15 – 12.00	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	12.00 – 12.45	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	13.00 – 13.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	
	13.45 – 14.30	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	
	14.30 – 15.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	8.45 – 9.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	9.30 – 10.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	10.30 – 11.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	11.15 – 12.00	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	12.00 – 12.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	13.00 – 13.45	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	13.45 – 14.30	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	14.30 – 15.15	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	15.15 – 16.00										
OPIEKUN		mgr									

TOS- Technologia obróbki skrawaniem

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Ł.B.- Łukasz Barański

Ł.M.- Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

W.M.- Wiesław Maruszak

R.O.- Ryszard Ograbek

PLAN ZAJĘĆ
21.10 – 22.10 – 23.10.2022

		MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających									
		grupa I			grupa II			grupa III			
		Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I Ą T E K	15.00 – 15.45	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	
	15.45 – 16.30	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	
	16.35 – 17.20	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	
	17.20 – 18.05	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	
	18.10 – 18.55	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	
	18.55 – 19.40										
	19.40 – 20.25										
S O B O T A	8.00 – 8.45	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	8.45 – 9.30	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	9.30 – 10.15	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	10.30 – 11.15	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	11.15 – 12.00	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	12.00 – 12.45	POM	W.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	13.00 – 13.45	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	13.45 – 14.30	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	14.30 – 15.15	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	15.15 – 16.00										
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	8.45 – 9.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	9.30 – 10.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	10.30 – 11.15	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	11.15 – 12.00	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	12.00 – 12.45	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	13.00 – 13.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	13.45 – 14.30	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	14.30 – 15.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
OPIEKUN		mgr									

PKM- Podstawy konstrukcji maszyn

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Cz.R.- Czesław Rudy

Ł.M.- Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

W.M.- Wiesław Maruszak

PLAN ZAJĘĆ

04.11 – 05.11 – 06.11.2022

		MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających									
		grupa I			grupa II			grupa III			
		Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I A T E K	15.00 – 15.45	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	15.45 – 16.30	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	16.35 – 17.20	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	17.20 – 18.05	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	18.10 – 18.55	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	18.55 – 19.40	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	
	19.40 – 20.25										
S O B O T A	8.00 – 8.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	8.45 – 9.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	9.30 – 10.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	
	10.30 – 11.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	11.15 – 12.00	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	12.00 – 12.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	13.00 – 13.45	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	13.45 – 14.30	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	14.30 – 15.15	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	8.45 – 9.30	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	9.30 – 10.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	10.30 – 11.15	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	11.15 – 12.00	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	12.00 – 12.45	POM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	
	13.00 – 13.45	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	
	13.45 – 14.30	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	
	14.30 – 15.15	POM	Ł.M.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	L.K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
OPIEKUN		mgr									

TOS- Technologia obróbki skrawaniem

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Ł.B.- Łukasz Barański

Ł.M.-Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

W.M.- Wiesław Maruszak

R.O.-Ryszard Ograbek

PLAN ZAJĘĆ
18.11 – 19.11 – 20.11.2022

		MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających									
		grupa I			grupa II			grupa III			
		Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I Ą T E K	15.00 – 15.45	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	
	15.45 – 16.30	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	
	16.35 – 17.20	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	
	17.20 – 18.05	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	
	18.10 – 18.55	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	RT	L.K.	CKP	
	18.55 – 19.40										
	19.40 – 20.25										
S O B O T A	8.00 – 8.45	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	8.45 – 9.30	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	9.30 – 10.15	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	
	10.30 – 11.15	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	
	11.15 – 12.00	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	
	12.00 – 12.45	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	
	13.00 – 13.45	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	13.45 – 14.30	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	14.30 – 15.15	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	8.45 – 9.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	9.30 – 10.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	
	10.30 – 11.15	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	11.15 – 12.00	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	12.00 – 12.45	PTWiM	L.K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	
	13.00 – 13.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	
	13.45 – 14.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	
	14.30 – 15.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	
	15.15 – 16.00										
OPIEKUN		mgr									

RT- Rysunek techniczny

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Cz.R.- Czesław Rudy

Ł.M.- Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

Ł.B.- Łukasz Barański

PLAN ZAJĘĆ

02.12 – 03.12 – 04.12.2022

		MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających									
		grupa I			grupa II			grupa III			
		Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P	I	15.00 – 15.45	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		15.45 – 16.30	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		16.35 – 17.20	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		17.20 – 18.05	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		18.10 – 18.55	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		18.55 – 19.40	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
		19.40 – 20.25									
S	O	8.00 – 8.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP
		8.45 – 9.30	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP
		9.30 – 10.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP
		10.30 – 11.15	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
		11.15 – 12.00	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
		12.00 – 12.45	POM	Ł.B.	CKP	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
		13.00 – 13.45	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP
		13.45 – 14.30	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP
		14.30 – 15.15	POCNC	W.M.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.B.	CKP
		15.15 – 16.00									
N	I	8.00 – 8.45	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
		8.45 – 9.30	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
		9.30 – 10.15	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
		10.30 – 11.15	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
		11.15 – 12.00	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
		12.00 – 12.45	POCNC	L.K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
		13.00 – 13.45	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
		13.45 – 14.30	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
		14.30 – 15.15	PTWiM	K. S.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POCNC	L.K.	CKP
		15.15 – 16.00									
OPIEKUN		mgr									

TOS- Technologia obróbki skrawaniem

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Ł.B.- Łukasz Barański

Ł.M.-Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk

W.M.- Wiesław Maruszak

R.O.-Ryszard Ograbek

PLAN ZAJĘĆ
16.12 – 17.12 – 18.12.2022

MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających										
		grupa I			grupa II			grupa III		
	Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I A T E K	15.00 – 15.45	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP
	15.45 – 16.30	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP
	16.35 – 17.20	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP
	17.20 – 18.05	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP
	18.10 – 18.55	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP	PKM	L.K.	CKP
	18.55 – 19.40									
	19.40 – 20.25									
S O B O T A	8.00 – 8.45	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP
	8.45 – 9.30	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP
	9.30 – 10.15	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP
	10.30 – 11.15	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	11.15 – 12.00	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	12.00 – 12.45	PTWiM	Cz. R.	CKP	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP
	13.00 – 13.45	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	13.45 – 14.30	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	14.30 – 15.15	POM	W.M.	CKP	POCNC	Ł.B.	CKP	PTWiM	Cz. R.	CKP
	15.15 – 16.00									
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	8.45 – 9.30	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	9.30 – 10.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	10.30 – 11.15	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	11.15 – 12.00	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	12.00 – 12.45	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	13.00 – 13.45	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	13.45 – 14.30	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	14.30 – 15.15	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	15.15 – 16.00									
OPIEKUN		mgr								

PKM- Podstawy konstrukcji maszyn

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

Cz.R.- Czesław Rudy

Ł.M.- Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

Ł.B.- Łukasz Barański

W.M.- Wiesław Maruszak

PLAN ZAJĘĆ

13.01 – 14.01 – 15.01.2023

MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających										
		grupa I			grupa II			grupa III		
	Godz.	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce	Przedmiot	N	Miejsce
P I A T E K	15.00 – 15.45	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU	TOS	R.O.	ZSBIKU
	19.40 – 20.25									
S O B O T A	8.00 – 8.45	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	8.45 – 9.30	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	9.30 – 10.15	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP
	10.30 – 11.15	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP
	11.15 – 12.00	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP
	12.00 – 12.45	POCNC	T. K.	CKP	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP
	13.00 – 13.45	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP
	13.45 – 14.30	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	PTWiM	K. S.	CKP	PTWiM	L.K.	CKP	POCNC	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00									
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	8.45 – 9.30	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	9.30 – 10.15	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP
	10.30 – 11.15	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	11.15 – 12.00	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	12.00 – 12.45	PTWiM	T. K.	CKP	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP
	13.00 – 13.45	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	13.45 – 14.30	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	POM	Ł.M.	CKP	POM	L.K.	CKP	PTWiM	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00									
	OPIEKUN	mgr								

TOS- Technologia obróbki skrawaniem

PTWiM- Pracownia technik wytwarzania i montażu

POM- Pracownia obróbki mechanicznej

POCNC- Pracownia obróbki CNC

L.K.- Leszek Kierbić

R.O. -Ryszard Ograbek

Ł.M.-Łukasz Mączka

T.K.- Tomasz Knap

K.S.- Krzysztof Stelmaszuk