

PLAN ZAJĘĆ

28.09 – 29.09 – 30.09.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45						
	15.45 – 16.30						
	16.35 – 17.20						
	17.20 – 18.05						
	18.10 – 18.55						
	18.55 – 19.40						
	19.40 – 20.25						
S O B O T A	8.00 – 8.45	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ

05.10 – 06.10 – 07.10.2018

		M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ					
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45	Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU			
	15.45 – 16.30	Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU			
	16.35 – 17.20	Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU			
	17.20 – 18.05	Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU			
	18.10 – 18.55	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ

26.10 – 27.10 – 28.10.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ
09.11 – 10.11.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45				Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU
	15.45 – 16.30				Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ

23.11 – 24.11 – 25.11.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU	Podstawy konstrukcji maszyn	WM	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ

30.11 – 01.12 – 02.12.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45				Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU
	15.45 – 16.30				Język angielski w branży mechanicznej	DK	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Technologia wytwarzania	Ł. M.	CKP	Procesy produkcji	L. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					

PLAN ZAJĘĆ

14.12 – 15.12 – 16.12.2018

M.44 ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ							
		grupa I			grupa II		
P I A T E K	15.00 – 15.45	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	15.45 – 16.30	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	16.35 – 17.20	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	17.20 – 18.05	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU	Podstawy technik wytwarzania	WM	ZSBIKU
	18.10 – 18.55	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
	18.55 – 19.40	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
	19.40 – 20.25	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	UB	ZSBIKU
S O B O T A	8.00 – 8.45	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	8.45 – 9.30	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	9.35 – 10.20	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	10.20 – 11.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	11.20 – 12.05	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.05 – 12.50	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	12.55 – 13.40	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	13.40 – 14.25	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	14.30 – 15.15	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
	15.15 – 16.00	Procesy produkcji	Ł. B.	CKP	Technologia wytwarzania	T. K.	CKP
N I E D Z I E L A	8.00 – 8.45						
	8.45 – 9.30						
	9.35 – 10.20						
	10.20 – 11.05						
	11.20 – 12.05						
	12.05 – 12.50						
	12.55 – 13.40						
	13.40 – 14.25						
	14.30 – 15.15						
	OPIEKUN	mgr Urszula Bocian					