

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	11.09.2015r Piątek	18.09.2015r. Piątek	02.10.2015r. Piątek	16.10.2015r. Piątek	23.10.2015r. Piątek	13.11.2015r. Piątek
15.00 - 15.45	Rozpoczęcie roku szkolnego	Technologia obróbki skrawaniem s. 7 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie gr1 i gr2 s.29 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie gr3 s.29 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie gr1 i gr2 s.29 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie gr3 s.29 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin
15.50 - 16.35	Podstawy elektrotechniki i elektroniki s. 5 mgr inż. H. Grzesiczek od 15.50 do 19.55 5 godzin	Podstawy techniki wytwarzania s.7 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr3 od 15.00 do 20.00 (5 godzin)	Zajęcia praktyczne: H. Grzesiczek: E gr2 od 15.00 do 18.00 (3 godziny) mgr A.Opszański: Kr gr1 od 15.00 do 20.00 (5 godzin)	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr3 od 15.00 do 20.00 (5 godzin)	Zajęcia praktyczne: mgr H. Grzesiczek: E gr2 mgr . Opszański: Kr gr1 od 15.00 do 20.00 (5 godzin)
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15						
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
Godzina/data	12.09.2015r Sobota	19.09.2015r Sobota	03.10.2015r. Sobota	17.10.2014r. Sobota	24.10.2014r. Sobota	14.11.2015r. Sobota
8.00 - 8.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki s. 5 mgr inż. H. Grzesiczek od 8.00 do 13.45 7 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 8.00 do 12.00 przerwa od 10.00 do 10.25 4 godziny	Podstawy elektrotechniki i elektroniki s. 5 mgr inż. H. Grzesiczek od 8.00 do 9.35 2 godziny Egzamin ustny	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 8.00 do 14.00 przerwa od 10.00 do 10.15 przerwa od 12.00 do 12.15 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 8.00 do 14.00 przerwa od 10.00 do 10.15 przerwa od 12.00 do 12.15 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 8.00 do 14.00 przerwa od 10.00 do 10.15 przerwa od 12.00 do 12.15 6 godzin
8.50 - 9.35						
9.40 - 10.25						
10.30 - 11.15						
11.20 - 12.05						
12.10 -12.55 13.00 -13.45						
13.50 -14.35	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 12.30 do 19.30 przerwa 15.00 - 15.20 przerwa 18.00 - 18.20 7 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr1 mgr A. Opszański:ŚL gr2 od 10.00 do 15.00 przerwa od 12.30 do 12.55 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 od 15.00 do 20.00 przerwa od 17.30 do 18.00 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 mgr T. Młynarczyk: W gr1 od 15.00 do 20.00 przerwa od 17.30 do 18.00 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 od 15.00 do 20.00 przerwa od 17.30 do 18.00 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż.H.Grzesiczek:E gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 od 15.00 do 20.00 przerwa od 17.30 do 18.00 5 godzin
15.05 -16.00						
16.20 -17.15						
17.15 -18.10						
18.10 -19.05						
19.05 -20.00						

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	27.11.2015r. Piątek	11.12.2015r. Piątek	18.12.2015r. Piątek	15.01.2016r. Piątek	29.01.2016r. Piątek	05.02.2016r. Piątek
15.00 - 15.45	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie s.29 gr1 i gr2 mgr M. Kotwica od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny
15.50 - 16.35						
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
Godzina/data	28.11.2015r. Sobota	12.12.2015r. Sobota	19.12.2016r. Sobota	16.01.2015r. Sobota	30.01.2016r. Sobota	06.02.2016r. Sobota
8.00 - 9.00	Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 lic. A. Riemel: T gr1 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk:W gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr3 lic. A. Riemel: T gr1 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk:W gr2 mgr A. Opszański:Kr gr3 lic. A. Riemel: T gr1 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk:W gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr1 lic. A. Riemel: T gr3 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica:CNC gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr1 lic. A. Riemel: T gr3 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica:CNC gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr1 lic. A. Riemel: T gr3 od godz. 8.00 do 14.00 przerwa od 11.30 do 12.00 6 godzin
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00						
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00						
13.00 -14.00						
14.00 -15.00	Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr A. Opszański:Kr gr2 mgr T. Młynarczyk: W gr1 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr A. Opszański:Kr gr2 lic. A. Riemel: T gr1 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr A. Opszański:Kr gr2 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin Zajęcia praktyczne: lic. A. Riemel:T gr1 od 14.00 do 18.00 przerwa od 16.30 do 16.50 4 godziny	Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr A. Opszański:Kr gr1 lic. A. Riemel: T gr2 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica:CNC gr2 lic. A. Riemel: T gr1 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański:ŚL gr3 od 14.00 do 16.00 2 godziny Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr3 od 16.00 do 20.00 4 godziny	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica:CNC gr2 mgr A. Opszański:ŚL gr1 lic. A. Riemel: T gr3 od godz. 14.00 do 20.00 przerwa od 16.30 do 17.00 6 godzin
15.00 -16.00						
16.00 -17.00						
17.00 -18.00						
18.00 -19.00						
19.00 -20.00						

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	10.02.2016r. Sroda	11.02.2016r. Czwartek	04.03.2016r. Piątek	09.03.2016r. Sroda	10.03.2016r. Czwartek	18.03.2016r. Piątek
15.00 - 15.45	<p>Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr A. Opszański:ŚL gr1 mgr T. Młynarczyk: W gr2 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Zajęcia praktyczne: mgr inż H.Grzesiczek:E gr3 mgr T. Młynarczyk: W gr1 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Programowanie i użytkowanie obrabiaerek sterowanych numerycznie s.29 gr3 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin</p> <p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr1 A. Riemel: T gr2 od godz 15.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Programowanie i użytkowanie obrabiaerek sterowanych numerycznie s.29 gr1 i gr2 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin</p> <p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr3 od godz 15.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Programowanie i użytkowanie obrabiaerek sterowanych numerycznie s.29 gr3 mgr M. Kotwica od 15.00 do 17.25 3 godziny</p> <p>Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr1 A. Riemel: T gr2 od godz 15.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny</p>
15.50 - 16.35						
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15						<p>Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny</p>
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
Godzina/data			05.03.2016r. Sobota			19.03.2016r. Sobota
8.00 - 9.00			<p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr1 A. Riemel: T gr2 M.Kotwica CNC gr3 od godz 8.00. do 14.00 Przerwa od 11.00 do 11.30 6 godzin</p>			<p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr1 A. Riemel: T gr2 M.Kotwica CNC gr3 od godz 8.00. do 15.00 Przerwa od 11.30 do 12.05 7 godzin</p>
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00						
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00						
13.00 -14.00						
14.00 -15.00			<p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr2 A. Riemel: T gr3 M.Kotwica CNC gr1 od godz 14.30. do 19.30 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>			<p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr2 T. Młynarczyk: W gr3 M.Kotwica CNC gr1 od godz 15.30. do 19.30 Przerwa od 17.00 do 17.20 4 godziny</p>
15.00 -16.00						
16.00 -17.00						
17.00 -18.00						
18.00 -19.00						
19.00 -20.00						

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	08.04.2016r. Piątek	13.04.2016r. Sroda	14.04.2016r. Czwartek	22.04.2016r. Piątek	27.04.2016r. Sroda	28.04.2016r. Czwartek
15.00 - 15.45	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański:Kr gr3 od godz 15.00 do 18.00 Przerwa od 16.30 do 16.45 3 godziny mgr M. Kotwica: CNC gr1 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr3 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie s.29 gr3 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr1 A. Opszański: Kr gr2 od godz 15.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr A.Opszański:ŚL gr1 mgr M. Kotwica: CNC gr3 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin	Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański:Kr gr3 mgr M.Kotwica: CNC gr1 od godz 15.00 do 18.00 Przerwa od 16.30 do 16.45 3 godziny
15.50 - 16.35						
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny					
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
Godzina/data	09.04.2016r. Sobota			23.04.2016r. Sobota		
8.00 - 9.00	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 10.25 3 godziny			Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 10.25 3 godziny		
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00						
11.00 - 12.00	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 10.30 do 13.45 4 godziny			Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 10.30 do 13.45 4 godziny		
12.00 - 13.00						
13.00 -14.00						
14.00 -15.00	Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie s.29 gr3 mgr M. Kotwica od 14.00 do 19.45 7 godzin Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr1 od godz 14.15 do 18.15 Przerwa od 15.30 do 15.50 4 godziny A. Opszański: Kr gr2 od godz 14.15 do 16.15 Przerwa od 15.15 do 15.25 2 godziny			Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie s.29 gr1 i gr2 mgr M. Kotwica od 14.15 do 20.00 7 godzin Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr3 od godz 14.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.30 6 godzin		
15.00 -16.00						
16.00 -17.00						
17.00 -18.00						
18.00 -19.00						
19.00 -20.00						

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	13.05.2016r. Piątek	18.05.2016r. Sroda	19.05.2016r. Czwartek	20.05.2016r. Piątek	03.06.2016r. Piątek	08.06.2016r. Sroda
15.00 - 15.45	<p>Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie s.29 gr1 i gr2 mgr M. Kotwica od 15.00 do 19.55 6 godzin</p> <p>Zajęcia praktyczne: mgr A. Opszański: Kr gr3 od godz 15.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk:W gr3 mgr M. Kotwica: CNC gr2 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk:W gr3 od godz 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	<p>Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr3 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>
15.50 - 16.35						
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15						
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
19.10 - 19.55				Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny	
Godzina/data	14.05.2016r. Sobota			21.05.2016r. Sobota	04.06.2016r. Sobota	
8.00 - 8.45	<p>Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 10.25 3 godziny</p>			<p>Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 13.45 7 godzin</p>	<p>Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 13.45 7 godzin</p>	
8.50 - 9.35						
10.00 - 10.55						
10.55 - 11.50	<p>Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 10.30 do 12.55 3 godziny</p>					
11.50 - 12.45						
13.15 - 14.10						
14.10 -15.05	<p>Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr1 mgr T. Młynarczyk: W gr2 mgr A. Opszański: Kr gr3 od godz 14.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.30 6 godzin</p>			<p>Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr1 mgr T. Młynarczyk: W gr3 od godz 14.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.30 6 godzin</p> <p>lic. A. Riemel: T gr2 od godz 14.15 do 19.15 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	<p>Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr3 od godz 14.00 do 20.00 Przerwa od 17.00 do 17.30 6 godzin</p> <p>Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr2 od godz 14.15 do 19.15 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin</p>	
15.05 -16.00						
16.20 -17.15						
17.15 -18.10						
18.10 -19.05						
19.05 -20.00						

Plan zajęć dla kursu 1A1 - 33 słuchaczy

Kwalifikacyjny kurs zawodowy M.19. - Użytkowanie obrabiarek skrawających. Rok szkolny 2015/2016 semestr 1 i 2. Tryb zaoczny.

Opiekun kursu: mgr Artur Opszański

Godzina/data	09.06.2016r. Czwartek	10.06.2016r. Piątek	13.06.2016r. Poniedziałek	17.06.2016r. Piątek		
--------------	-----------------------	---------------------	---------------------------	---------------------	--	--

15.00 - 15.45	Zajęcia praktyczne: mgr M. Kotwica: CNC gr1 od godz. 15.00 do 20.00 przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 16.00 do 18.25 3 godziny	Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 15.00 do 17.25 3 godziny	Następne zajęcia odbędą się 09.09.2016r od 15.00 - 20.00 oraz 10.09.2016r. od 8.00	Zakończenie Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego grudzień 2016 rok
15.50 - 16.35		Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny		Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 17.30 do 19.55 3 godziny		
16.40 - 17.25						
17.30 - 18.15						
18.20 - 19.05						
19.10 - 19.55						
Godzina/data		11.06.2016r. Sobota		18.06.2016r. Sobota		
8.00 - 8.45		Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 10.25 3 godziny		Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 8.00 do 10.25 3 godziny	Szczegółowy plan zajęć będzie przedstawiony na początku roku szkolnego 2016/2017	
8.50 - 9.35						
10.00 - 10.55						
10.55 - 11.50	Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 10.30 do 12.55 3 godziny		Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 10.30 do 12.55 3 godziny			
11.50 - 12.45						
13.15 - 14.10						
14.10 - 15.05	Zajęcia praktyczne: mgr T. Młynarczyk: W gr1 od godz 14.00 do 18.00 Przerwa od 17.00 do 17.30 4 godziny mgr M.Kotwica: CNC gr2 lic. A. Riemel: T gr3 od godz 14.00 do 19.00 Przerwa od 17.00 do 17.25 5 godzin			Technologia obróbki skrawaniem s. 5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 14.00 do 16.25 3 godziny		
15.05 - 16.00						
16.20 - 17.15				Podstawy techniki wytwarzania s.5 mgr Tadeusz Młynarczyk od 16.30 do 18.55 3 godziny		
17.15 - 18.10						
18.10 - 19.05						
19.05 - 20.00						