

Mechanik Pojazdów Samochodowych

Zespół Szkół Technicznych im. Stanisława Staszica w Nowym Targu, ul. Wojska Polskiego 9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7:30 - 8:15	8:20 - 9:05	9:10 - 9:55	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	11:50 - 12:35	12:40 - 13:25	13:35 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20	19:25 - 20:10
Pn										W27 <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> Zientara Paweł	W27 <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> Zientara Paweł	W27 <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> Zientara Paweł	123 <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> Zientara Paweł	123 <i>Podstawy konstrukcji maszyn</i> Zientara Paweł	
Wt								W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</i> Jurkowski Szymon	W27 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz
Śr									123 <i>Silniki pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	123 <i>Silniki pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W27 <i>Silniki pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W27 <i>Silniki pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W27 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W27 <i>Silniki pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W27 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz
Czw									W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz	W26 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i> Watycha Mateusz
Pi									W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	123 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i> Horszko Andrzej

Elektryk

Zespół Szkół Technicznych im. Stanisława Staszica w Nowym Targu, ul. Wojska Polskiego 9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7:30 - 8:15	8:20 - 9:05	9:10 - 9:55	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	11:50 - 12:35	12:40 - 13:25	13:35 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20	19:25 - 20:10
Pn								124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz
Wt												123 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	W26 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	W26 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	W22 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew
Śr									124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Instalacje elektryczne</i> Misiur Tomasz	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub
Czw									W27 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	124 <i>Maszyny elektryczne</i> Zasadni Zbigniew
Pi									124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	W22 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	124 <i>Elektrotechnika i elektronika</i> Winiarski Jakub	W27 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	W27 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew	W27 <i>Urządzenia elektryczne</i> Zasadni Zbigniew

Stolarz

Zespół Szkół Technicznych im. Stanisława Staszica w Nowym Targu, ul. Wojska Polskiego 9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7:30 - 8:15	8:20 - 9:05	9:10 - 9:55	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	11:50 - 12:35	12:40 - 13:25	13:35 - 14:20	14:25 - 15:10	15:15 - 16:00	16:05 - 16:50	16:55 - 17:40	17:45 - 18:30	18:35 - 19:20	19:25 - 20:10
Pn								W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł
Wt								124 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W22 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W26 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek
Śr									<i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W26 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W26 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W26 <i>Rysunek techniczny w branży drzewno-m eblarskiej</i> Zientara Jacek	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W26 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł
Czw										W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł	W27 <i>Technologia i materiał oznawstwo</i> Ceglarz Paweł
Pi								<i>Maszyny i urządzenia</i> Zientara Paweł	123 <i>Maszyny i urządzenia</i> Zientara Paweł	123 <i>Maszyny i urządzenia</i> Zientara Paweł	124 <i>Maszyny i urządzenia</i> Zientara Paweł				