

# 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	
<b>Pn</b>										W27 <i>Zajęcia z wychowawcą</i>  Zientara Paweł	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	
<b>Wt</b>								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	
<b>Śr</b>									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	
<b>Czw</b>									W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i>  Watycha Mateusz	W26 <i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</i>  Watycha Mateusz	
<b>Pi</b>									W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	123 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko Andrzej	W26 <i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</i>  Horoszko 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
<b>Pn</b>								Zajęcia z wychowawcą Zientara Paweł	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	
<b>Wt</b>									124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub
<b>Śr</b>									124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Instalacje elektryczne Misiur Tomasz	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub	124 Elektrotechnika i elektronika Winiarski Jakub
<b>Czw</b>									123 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew	124 Maszyny elektryczne Zasadni Zbigniew
<b>Pi</b>	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne Zasadni Zbigniew	Urządzenia elektryczne 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
<b>Pn</b>						Zajęcia z wychowawcą  Zientara Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł	Technologia i materiał oznawstwo  Ceglarz Paweł
<b>Wt</b>								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
<b>Śr</b>									<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
<b>Czw</b>										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
<b>Pi</b>							<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					