

Technikum w Powiatowym Zespole Szkół w Chmielniku

Plan nauczania dla klas I-V od roku szkolnego 2020/2021

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania ^{/1/}

Zawód: **Technik pojazdów samochodowych - nr. zawodu: 311513**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

K1 MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

K2 MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

		Klasa I 2020/2021		Klasa II 2021/2022		Klasa III 2022/2023		Klasa IV 2023/2024		Klasa V 2024/2025		przydzielona łączna liczba godzin w cyklu nauczania			
Planowana liczba godzin tygodniowo		35		36		37		36		27		podst	rozszerz	razem	
		podst	rozszerz	podst	rozszerz	podst	rozszerz	podst	rozszerz	podst	rozszerz	podst	rozszerz	razem	
obowiązkowe zajęcia edukacyjne	język polski	3		3		3		3		4		16	480	0	480
	język angielski	2		2		2		3		3		12	360	0	360
	język niemiecki	2		2		2		1		1		8	240	0	240
	muzyka	1										1	30	0	30
	historia	2		2		2		1		1		8	240	0	240
	wiedza o społeczeństwie							1		1		2	60	0	60
	podstawy przedsiębiorczości			1		1						2	60	0	60
	geografia	1		1		1		1				4	120	0	120
	biologia	1		1		1		1				4	120	0	120
	chemia	1		1		1		1				4	120	0	120
	fizyka	1		1		1		1				4	120	0	120
	matematyka	2		2		3		3		4		14	420	0	420
	informatyka	1		1		1						3	90	0	90
	wychowanie fizyczne	3		3		3		3		3		15	450	0	450
edukacja dla bezpieczeństwa	1										1	30	0	30	
zajęcia z wychowawcą	1		1		1		1		1		5	150	0	150	
	Razem	22	0	21	0	22	0	20	0	18	0				
przedmioty w zakresie rozszerzonym	fizyka		1		1		2		2		2	8		180	
godziny do dyspozycji dyrektora	Organizacja działalności przedsiębiorstwa samochodowego	1		1								2	60	0	60
	Nowoczesne technologie w pojazdach samochodowych					1		1				2	60	0	60
przedmioty uzupełniające	Przedmiot uzupełniający 1											0	0	0	0
kształcenie zawodowe	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1	1	1							2	60		
	Podstawy konstrukcji maszyn	1	1	1	1							2	60		
	Silniki pojazdów samochodowych	1	1	2	2	2	2					5	150		
	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	1	1	1	1	2	2					4	120		
	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	1	1	1	1	2	2					4	120		

zawodowe teoretyczne	Rysunek techniczny			1	1									1	30			
	Podstawy ruchu drogowego			1	1	1	1							2	60			
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów	1	1											1	30			
	Użytkowanie i obsługa pojazdów samochodowych									1	1	2		2	60			
	Język obcy zawodowy(MOT.05, MOT.06)									2	2	2		3	90			
	Łączna liczba godzin kształcenia teoretycznego	6	6	8	8	7	7	3	3	2				25	750			
kształcenie zawodowe praktyczne	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych (praktyka)	5	5	5	5	5	5	5	5				20	600				
	Obsługa i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych (praktyka)									3	3	5		5,5	165			
	Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych (praktyka)									2	2	5		4,5	135			
	Łączna liczba godzin kształcenia praktycznego	5	5	5	5	5	5	10	10	5			27,5	825				
	Łącznie kształcenie zawodowe	11	11	13	13	12	12	13	13	7	0		52,5	1575				
	Religia	2		2		2		2		2								
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r/0,37/		14r/0,37/		14r/0,37/								1,11/42/				
	Doradztwo zawodowe	2r/0,05		2r/0,05		2r/0,05		2r/0,05		2r/0,05				0,26/10				
	przydzielona ilość godzin:	35		36		37		36		27			171	3210	180	3210		
		OK		OK		OK		OK		OK								

#ADR!

^{1/1} (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

*w szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania,

**w przypadku praktyk realizowanych w wymiarze ponad 4 tygodnie

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową Kwalifikacja INF.02		0
kl. III - zgodnie z podstawą programową INF.02	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową Kwalifikacja INF.03	4	120

Razem	8	280
-------	----------	------------

Egzamin potwierdzający kwalifikację K1 () odbywa się pod koniec klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający kwalifikację K2 () odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy piątej.