

**Szkolny plan nauczania /przedmiotowe kształcenie zawodowe/****Medyczne Studium Zawodowe im. Władysława Szoca w Chełmie**Typ szkoły: **Szkoła policealna** - /kształcenie stacjonarne/2 letni okres nauczania<sup>1/1</sup>Zawód: **Terapeuta zajęciowy** -symbol **325907**Podbudowa programowa: **szkoły dające wykształcenie średnie**

Kwalifikacje:

K1 - Świadczenie usług w zakresie terapii zajęciowej (Z.9)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa				Liczba godzin tygodniowo w okresie nauczania	Liczba godzin w cyklu nauczania
		I		II			
		semestr 1	semestr 2	semestr 1	semestr 2		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>							
1	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	6	192
Łączna liczba godzin		3	3	3	3	6	192
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>							
1	Podstawy prawa i ekonomiki	2	1			1,5	48
2	Język angielski zawodowy			2	2	2	64
3	Technologia informacyjna		2			1	32
4	Język migowy		3			1,5	48
5	Zarys psychologii, socjologii, pedagogiki	3	4			3,5	112
6	Anatomia i fizjologia	4				2	64
7	Kliniczny zarys chorób	3	3			3	96
8	Pierwsza pomoc	2				1	32
9	Teoretyczne podstawy terapii zajęciowej	6	4	6	3	9,5	304
Łączna liczba godzin		20	17	8	5	25	800
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>							
1	Pracownia terapii zajęciowej	5		8	5	9	288
2	Pracownia umiejętności społecznych		4			2	64
3	Pracownia umiejętności zawodowych		4	9	15	14	448
Łączna liczba godzin		5	8	17	20	25	800
<b>Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>1600</b>
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>1792</b>

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
sem I - zgodnie z podstawą programową		
sem II - zgodnie z podstawą programową	2	80
sem III - zgodnie z podstawą programową		
sem IV - zgodnie z podstawą programową	2	80
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający kwalifikację K1 odbywa się pod koniec IV semestru klasy drugiej  
 Szkolny plan nauczania zatwierdzony przez Radę Pedagogiczną w dniu 31.08.2016r.