

**PROGRAM SZKOLENIA Z PIERWSZEJ POMOCY**

<p align="center"><i>Rodzaj przekazu /prelegent</i></p> <p><i>Zakres Kursu</i></p>	<p align="center"><i>Wykład</i></p>	<p align="center"><i>Część praktyczna - ćwiczenia</i></p>	<p align="center"><i>Osoba prowadząca</i></p>
<p><i>Aspekty prawne udzielania pierwszej pomocy w wypadku w pracy. Zasady i standardy wyposażenia zakładowych apteczek i zestawów ratunkowych.</i></p> <p><i>Zasady prowadzenia działań ratunkowych na miejscu zdarzenia</i></p>	x		Inspektor BHP
<p><i>Nagłe zagrożenia krążeniowo – oddechowe.( zawał, astma, epilepsja, omdlenia, hipoglikemia łańcuch przeżycia. Resuscytacja krążeniowo - oddechowa dorosłych</i></p>	x		lekarz
<p><i>Mechaniczne czynniki urazowe— rany, złamania, skręcenia, stłuczenia, ,</i></p>	x		lekarz
<p><i>Wypadki komunikacyjne, upadek z wysokości, uszkodzenia kręgosłupa</i></p>	x		lekarz
<p><i>Nie mechaniczne czynniki urazowe- - poparzenie termiczne i chemiczne, porażenie prądem elektrycznym</i></p>	x		lekarz
<p><i>Resuscytacja dzieci- i niemowląt - niedrożność dróg oddechowych</i></p>	x		lekarz
<p><i>Ocena bezpieczeństwa</i></p>	x		lekarz
<p><i>Ocena funkcji Życiowych</i></p>	x		lekarz
<p><i>Wzywanie pomocy profesjonalnej/</i></p>	x	x	lekarz/ratownik

rozmowa z dyspozytorem medycznym			
Postępowanie z osobą nieprzytomną nieoddychającą-reanimacja		x	ratownik
Postępowanie z osobą nieprzytomną Oddychającą		x	ratownik
Obsługa automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED		x	ratownik
Postępowanie przy wstrząsie, duszności, bólu brzucha, zawale, epilepsji, hipoglikemii		x	ratownik
Tamowanie masywnych krwotoków		x	ratownik
Postępowanie przy urazie- złamaniach, skręceniach, zwichnięciach WYWIAD SAMPLE		x	ratownik
Postępowanie przy oparzeniach, porażeniach		x	ratownik
Postępowanie w przypadkach upadków z wysokości oraz podejrzaniach uszkodzenia kręgosłupa		x	ratownik
Podstawowe aspekty tzw "medycyny pola walki"		x	ratownik