

PROGRAM SZKOLENIA Z PIERWSZEJ POMOCY

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

nieoddychającą-reanimacja		
Postępowanie z osobą nieprzytomną	X	ratownik
Oddychającą		
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 podejzeniach uszkodzenia kręgosłupa	X	ratownik
	X	ratownik
Pierwsza pomoc w wypadkach komunikacyjnych		