

TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ

część teoretyczna i praktyczna

Kurs: Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP
 realizowane w terminie 13.01.2018 r. - 29.03.2018 r.

Godziny	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10
Dni	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA							
Sobota 13.01.2018 r. Prowadzący: I. ml. asp. Nowak G.	Sprawy organizacyjne. Uzupełnienie dokumentacji.	Struktura i organizacja ochrony przeciwpożarowej, Ochotniczych Straży Pożarnych oraz ochrony ludności Jednostki organizacyjne ochrony przeciwpożarowej i ich zadania. Podstawy prawne funkcjonowania OSP i ZOSP RP. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy. Zadania OSP w powszechnym systemie ochrony ludności	Sluzba wewnetrzna. Musztra Funkcyjni OSP i ich dystynkcje. Zasady noszenia umundurowania i zachowania się w mundurze. Musztra indywidualna i zespolowa. Zasady wykonywania rozkazow.	Sprzet ratowniczy i podreczny sprzet gasniczy Podzial na grupy i przeznaczenie poszczegolnego sprzetu pozarniczego. Sklad poszczegolnych grup sprzetu pozarniczego. Przeznaczenie i podzial podrecznego sprzetu gasniczego. Rodzaje podrecznego sprzetu gasniczego. Podzial gasnic przenośnych i gasnic przewoźnych. Budowa gasnic przenośnych i gasnic przewoźnych. Zasady stosowania podrecznego sprzetu gasniczego T - 2x45min	Sprzet i armatura do podawania wody i piany Rodzaje węzy ssawnych i tłocznych. Rodzaje i przeznaczenie armatury wodnej i pianowej. Ogólna budowa. Podstawowe parametry sprzetu i armatury wodnej i pianowej. Sprawianie sprzetu i armatury wodnej. Obsługa i konserwacja. T - 2x45min			
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 1x45min.	T - 2x45min.	T - 1x45min	Agregaty prądowłrcze i oddymiające Przeznaczenie i rodzaje agregatow prądowłrczych i oddymiających. Dokumentacja techniczna. Przygotowanie do pracy agregatow prądowłrczych i oddymiających. Podstawowa obsługa agregatow prądowłrczych i oddymiających podczas zasilania odbiornikow energii elektrycznej. T - 1x45min.	Podstawy fizykochemii spalania Proces spalania. Spalanie płomieniowe i bezpłomieniowe. Budowa płomienia. Charakterystyka spalania ciał stałych, cieczy i gazow. Metody i sposoby przerywania procesu spalania. Wyrzut i wykipienie cieczy. T - 2x45min.	Spalanie wybuchowe Podstawy spalania wybuchowego gazow i cieczy. Wybuch fizyczny i chemiczny. Granie wybuchowosci. Spalanie wybuchowe pyłow. Zjawiska towarzyszące (przyrost temperatury, generowanie odłamkow) T - 2x45min.		
Niedziela 14.01.2018r. Prowadzący: I. Ml. asp. Satoła K.	Drabiny pożarnicze przenośne. Rodzaje drabin pożarniczych i ich przeznaczenie. Budowa poszczegolnych typow drabin pożarniczych przenośnych. Sprawianie drabin przenośnych. Zabezpieczenie ratownikow i linii wezowowych T - 1x45min	Ratowniczy sprzet mechaniczny. Rodzaje sprzetu mechanicznego i jego przeznaczenie (pilarka łaucuchowa, przecinarka tarczowa, mlot udarowy, wyciagarki samochodowe i ręczne). Podstawowa budowa. Zasady bezpieczeñstwa i higieny pracy. Obsługa i konserwacja bieżąca. Zasady pracy piłami. Techniki przerywania drzew. Techniki cięcia betonu i stali. T - 2x45min.	Ratowniczy sprzet mechaniczny. Rodzaje sprzetu mechanicznego i jego przeznaczenie (pilarka łaucuchowa, przecinarka tarczowa, mlot udarowy, wyciagarki samochodowe i ręczne). Podstawowa budowa. Zasady bezpieczeñstwa i higieny pracy. Obsługa i konserwacja bieżąca. Zasady pracy piłami. Techniki przerywania drzew. Techniki cięcia betonu i stali. T - 2x45min.	Podstawy fizykochemii spalania Proces spalania. Spalanie płomieniowe i bezpłomieniowe. Budowa płomienia. Charakterystyka spalania ciał stałych, cieczy i gazow. Metody i sposoby przerywania procesu spalania. Wyrzut i wykipienie cieczy. T - 2x45min.	Spalanie wybuchowe Podstawy spalania wybuchowego gazow i cieczy. Wybuch fizyczny i chemiczny. Granie wybuchowosci. Spalanie wybuchowe pyłow. Zjawiska towarzyszące (przyrost temperatury, generowanie odłamkow) T - 2x45min.			

	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10
PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA								

<p>Sobota 27.01.2018 r.</p> <p>Prowadzący: 1. kpt. Węgrzynowski D. 2. asp. Dudek J. 3. ml. asp. Krawczyk J. 4. ml. asp. Kasprzyk M.</p> <p>Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni</p>	<p>Drabiny pożarnicze przenośne. Rodzaje drabin pożarniczych i ich przeznaczenie. Budowa poszczególnych typów drabin pożarniczych przenośnych. Sprawianie drabin przenośnych. Zabezpieczenie ratowników i linii węzłowych</p>	<p>Ratowniczy sprzęt mechaniczny. Rodzaje sprzętu mechanicznego i jego przeznaczenie (piłarka tańczuchowa, przecinarka tarczowa, młot udarowy, wyciągarki samochodowe i ręczne). Podstawowa budowa. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Obsługa i konserwacja bieżąca. Zasady pracy piłami. Techniki przerytniki drzew. Techniki cięcia betonu i stali.</p>	<p>Sprzęt i armatura do podawania wody i piany Rodzaje węży ssawnych i tłocznych. Rodzaje i przeznaczenie armatury wodnej i pianowej. Ogólna budowa. Podstawowe parametry sprzętu i armatury wodnej i pianowej. Sprawianie sprzętu i armatury wodnej. Obsługa i konserwacja.</p>	
<p>Niedziela 28.01.2018 r.</p> <p>Prowadzący: 1 ml.bryg. Matyasik P. 2. st. asp. Trąbka L. 3. ml. asp. Nowak G. 4. ml. asp. Goldas T.</p> <p>Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni</p>	<p>Służba wewnętrzna. Musztra Funkcyjni OSP i ich dystynkcje. Zasady noszenia umundurowania i zachowania się w mundurze. Musztra indywidualna i zespołowa. Zasady wykonywania rozkazów.</p>	<p>Sprzęt ratowniczy i podręczny sprzęt gaśniczy Podział na grupy i przeznaczenie poszczególnego sprzętu pożarniczego. Skład poszczególnych grup sprzętu pożarniczego. Przeznaczenie i podział podręcznego sprzętu gaśniczego. Rodzaje podręcznego sprzętu gaśniczego. Podział gaśnic przenośnych i gaśnic przewoźnych. Budowa gaśnic przenośnych i gaśnic przewoźnych. Zasady stosowania podręcznego sprzętu gaśniczego</p>	<p>Sprzęt i armatura do podawania wody i piany Rodzaje węży ssawnych i tłocznych. Rodzaje i przeznaczenie armatury wodnej i pianowej. Ogólna budowa. Podstawowe parametry sprzętu i armatury wodnej i pianowej. Sprawianie sprzętu i armatury wodnej. Obsługa i konserwacja.</p>	

Godziny	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10
Dni	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA							
Sobota 03.02.2018 r. Prowadzący: I. st. asp. Trąba L.	Sprzęt ochrony dróg oddechowych Cel i zakres stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych. Dokumentacja techniczna. Zapotrzebowanie i zużycie powietrza. Skutki niedotlenienia. Rodzaje i budowa aparatów powietrznych. Zasady pracy w aparatach powietrznych. Test w komorze dymowej. T – 2x45min.	Materiały niebezpieczne Materiał niebezpieczny, zagrożenie chemiczne. Źródła zagrożeń chemicznych, radiacyjnych, biologicznych. Rozprzestrzenianie się uwalnianych podczas katastrof i awarii materiałów niebezpiecznych. Oddziaływanie materiałów niebezpiecznych na człowieka, środowisko. T – 1x45min.	Zadania strażaków w zastępie Funkcje i zadania w zastępie gąsieniczym i specjalnym. Oznakowanie członków zastępów. T – 1x45min.	Sorbenty, neutralizatory i dyspergeny Zjawisko: sorpcji, neutralizacji, dyspersji. Przechowanie neutralizatorów, sorbentów i dyspergentów. Podstawowe neutralizatory, sorbenty i dyspergeny. Zastosowanie neutralizatorów, sorbentów i dyspergentów. T – 1x45min.	Podstawy organizacji akcji gaśniczej Elementy terenu akcji gaśniczej. Rodzaje i charakterystyka działań gaśniczych. T – 1x45min.	Rozwijanie linii i zajmowanie stanowisk gaśniczych Rozwijanie i zwijanie linii węzowych. Operowanie prądami gaśniczymi w różnych sytuacjach. T – 1x45min.	Ubrania ochronne Typy ubrań chroniących przed czynnikami chemicznymi. Zasady przygotowania do pracy i zasady pracy w ubraniach chroniących przed czynnikami chemicznymi. Zasady zdejmowania ubrań chroniących przed czynnikami chemicznymi. Bieżąca konserwacja ubrań chroniących przed czynnikami chemicznymi. T – 1x45min.	
Niedziela 04.02.2018 r. Prowadzący: I. asp. Szewczyk M.	Pożar i jego rozwój Zjawisko pożaru. Grupy pożarów. Fazy pożaru. Pożary wewnętrzne i zewnętrzne. Zjawiska towarzyszące rozwojowi pożaru wewnętrznego i zewnętrznego (rozgorzenie, wsteczny ciąg płomieni). T – 2x45min.	Organizacja akcji ratownictwa technicznego na szlakach komunikacyjnych Elementy organizacji akcji ratownictwa technicznego na drogach. Rozpoznanie i zabezpieczenie działań ratownictwa drogowego. Wyznaczenie strefy zagrożenia. Zabezpieczenie ratowników i uszkodzowanych. Działania ratownicze. Zakończenie działań. T – 1x45min.	Formy działań gaśniczych. Natarcie, obrona, działania połączone. Lokalizacja i likwidacja pożaru. Szyki stanowisk bojowych: frontalne, jednostronne i dwustronne oskrzydlające, okrążające. T – 1x45min.	Taktyka zwalczania pożarów wewnętrznych i zewnętrznych Prowadzenie działań ratowniczo - gaśniczych w trakcie pożarów zewnętrznych i wewnętrznych, ze szczególnym uwzględnieniem budynków na terenach wiejskich, maszyn rolniczych, lasów i zbiorników zamkniętych. Zagrożenia wynikające z prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych w budynkach i obiektach gospodarczych. Wybrane elementy taktyki gaśniczej z uwzględnieniem specyfiki zagrożeń powiatu. Techniki oddymiania pomieszczeń. T – 2x45min.	Ratownictwo i ewakuacja podczas pożarów Czynniki stwarzające zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi. Sposoby i zasady ewakuacji ludzi. Ewakuacja osób z dysfunkcjami. Ewakuacja zwierząt domowych i mienia ruchomego. Ewakuacja strażaka ze stref zagrożonych. T – 2x45min.			
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni							

Dni	Godziny		PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA					
	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10

<p>Sobota 17.02.2018 r.</p> <p>Prowadzący: 1. kpt. Węgrzynowski D. 2. asp. Dudek J. 3. asp. Górka K. 4. mł. asp. Krawczyk J.</p>	<p>Agregaty prądotorące i oddymiające</p> <p>Przeznaczenie i rodzaje agregatów prądotorących i oddymiających.</p> <p>Dokumentacja techniczna.</p> <p>Przygotowanie do pracy agregatów prądotorących i oddymiających.</p> <p>Podstawowa obsługa agregatów prądotorących i oddymiających podczas zasilania odbiorców energii elektrycznej.</p>	<p>Rozwijanie linii i zajmowanie stanowisk gaśniczych</p> <p>Rozwijanie i zwijanie linii wezwowych. Operowanie prądami gaśniczymi w różnych sytuacjach.</p>	<p>Gaszenie pożarów oraz środki gaśnicze</p> <p>Rodzaje środków gaśniczych. Mechanizmy działania środków gaśniczych. Rodzaje prądów gaśniczych oraz techniki ich podawania (obórkowanie, malowanie, pulsowanie, omiatanie). Zasady gaszenia pożarów różnych materiałów palnych.</p>	<p>Organizacja akcji ratowniczo technicznego na szlakach komunikacyjnych</p> <p>Elementy organizacji akcji ratowniczo technicznego na drogach. Rozpoznanie i zabezpieczenie działań ratowniczo drogowego. Wyznaczenie strefy zagrożenia. Zabezpieczenie ratowników i poszkodowanych. Działania ratownicze. Zakonczenie działań.</p>	<p>Wydawanie sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze</p> <p>Zagadnienia należy realizować w oparciu o treści programowe zawarte w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym (Dz. U. 2010 nr 123 poz. 840).</p>
	<p>Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni</p>	<p>P – 1x45min.</p>	<p>P – 2x45min</p>	<p>T – 1x45min (jeden instruktor) P – 2x45min</p>	<p>P – 2x45min</p>
<p>Niedziela 18.02.2018 r.</p> <p>Prowadzący: 1. st. asp. Traba L. 2. mł. asp. Nowak G. 3. mł. asp. Goldas T. 4. mł. asp. Bilos M.</p>	<p>Wydawanie sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze</p> <p>przedmiotowe zagadnienia należy realizować w oparciu o treści programowe zawarte w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym (Dz. U. 2010 nr 123 poz. 840).</p>		<p>Taktyka zwalczania pożarów wewnętrznych i zewnętrznych</p> <p>Prowadzenie działań ratowniczo - gaśniczych w trakcie pożarów zewnętrznych i wewnętrznych, ze szczególnym uwzględnieniem budynków na terenach wiejskich, maszyn rolniczych, lasów i zbiorników zamkniętych. Zagrożenia wynikające z prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w budynkach i obiektach gospodarczych. Wybrane elementy taktyki gaśniczej z uwzględnieniem specyfiki zagrożeń powietrza. Techniki oddymiania pomieszczeń.</p>		
<p>Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni</p>	<p>P - 3x45</p> <p>Prowadzący: Funkcjonariusz Policji wyznaczony przez KPP w Bochni</p>		<p>P – 6x45min</p>		

<p>Grupa I Poniedziałek 19.02.2018 r. od godz. 9:00</p> <p>Grupa II Wtorek 20.02.2018r. od godz. 9:00</p>	<p>Sprzęt ochrony dróg oddechowych Cel i zakres stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych. Dokumentacja techniczna. Zapotrzebowanie i zużycie powietrza. Skutki niedotlenienia. Rodzaje i budowa aparatów powietrznych. Zasady pracy w aparatach powietrznych. Test w komorze dymowej. P – 8x45min</p> <p>Strażacy wyznaczani przez Dowódcę JRG w Bochni <u>Miejsce zajęć: Ośrodek Szkolenia KW PSP w Krakowie.</u></p>
---	---

Godziny	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10	
Dni	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA								
Sobota 24.02.2018 r. Prowadzący: I. mł. asp. Goldas T.	Ratownicze zestawy hydrauliczne Rodzaje i budowa ratowniczego sprzętu hydraulicznego. Parametry narzędzi i osprzętu. Obsługa ratowniczych zestawów hydraulicznych.	Ratownicze zestawy pneumatyczne Rodzaje i budowa ratowniczego sprzętu pneumatycznego. Parametry narzędzi i osprzętu. Obsługa ratowniczych zestawów pneumatycznych.	Metody uwalniania osób poszkodowanych z samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusów Sposoby torowania dostępu do osób poszkodowanych w wypadkach w zależności od typu pojazdu. Techniki pracy sprzętem ratowniczym. Karty ratownicze pojazdu.	Taktyka zwalczania pożarów w transporcie drogowym Zwalczanie pożarów pojazdów w transporcie drogowym osobowym. Zwalczanie pożarów pojazdów w transporcie drogowym towarowym.	Wypadki drogowe - statystyka i przyuczyny Rodzaje wypadków drogowych. Statystyka wypadkowości w Polsce. Specyfika terenu akcji podczas wypadków drogowych.	Postępowanie w czasie akcji z występowaniem substancji niebezpiecznych Charakterystyka oznaczeń pojazdów przewożących substancje niebezpieczne. Najczęściej transportowane substancje niebezpieczne. Zasady współdziałania z jednostkami ratowniczymi PSP.	T - 2x45min	T - 1x45min	T - 1x45min
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 1x45min	T - 1x45min	
Niedziela 25.02.2018 r. Prowadzący: I. mł. asp. Zwierniak A.	Budowa pojazdów samochodowych Typy i konstrukcje pojazdów samochodowych. Charakterystyka napędów i układów jezdnych. Samochody specjalnego przeznaczenia. Alternatywne źródła zasilania pojazdów samochodowych (LPG, CNG, pojazdy hybrydowe) - zagrożenia.	Metody uwalniania osób poszkodowanych z samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusów Sposoby torowania dostępu do osób poszkodowanych w wypadkach w zależności od typu pojazdu. Techniki pracy sprzętem ratowniczym. Karty ratownicze pojazdu.	Postępowanie ratownicze w czasie innych akcji komunikacyjnych Specyfika wypadków w komunikacji kolejowej, lotniczej.	Wypadki drogowe - statystyka i przyuczyny Rodzaje wypadków drogowych. Statystyka wypadkowości w Polsce. Specyfika terenu akcji podczas wypadków drogowych.	Postępowanie w czasie akcji z występowaniem substancji niebezpiecznych Charakterystyka oznaczeń pojazdów przewożących substancje niebezpieczne. Najczęściej transportowane substancje niebezpieczne. Zasady współdziałania z jednostkami ratowniczymi PSP.	T - 2x45min	T - 1x45min	T - 1x45min	
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 1x45min	T - 1x45min	

Godziny	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10
Dni	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA							
Sobota 10.03.2018r. Prowadzący: 1. asp. Dudek J. 2. asp. Górka K. 3. ml. ap. Krawczyk J. 4. ml. asp. Kasprzyk M.	Ratownictwo i ewakuacja podczas pożarów Czynniki stwarzające zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi. Sposoby i zasady ewakuacji ludzi. Ewakuacja osób z dysfunkcjami. Ewakuacja zwierząt domowych i mienia ruchomego. Ewakuacja strażaka ze stref zagrożonych.							
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	P – 4x45min							
Niedziela 11.03.2018r. Prowadzący: 1. ml. bryg. Matyasik P 2. ml. asp. Biłos M. 3. st. asp. Trąba L. 4. ml. asp. Goldas T.	Ratownicze zestawy pneumatyczne Rodzaje i budowa ratowniczego sprzętu pneumatycznego. Parametry narzędzi i osprzętu. Obsługa ratowniczych zestawów pneumatycznych.							
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	P – 4x45min							
	Pierwsza pomoc przedmedyczna Bezpieczeństwo własne, uszkodzowanego, miejsca zdarzenia. Ocena uszkodzowanego, pozycja bezpieczna. Apteczka pierwszej pomocy. Resuscytacja bezprzyrządowa. Zabezpieczenie do czasu przybycia pomocy medycznej.							
	P – 4x45min							

7

Godziny	8.00 - 8.45	8.50 - 9.35	9.40-10.25	10.40-11.25	11.30-12.15	12.20-13.05	13.10-13.55	14.25-15.10	
	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA								
Dni									
Sobota 24.03.2018 r. Prowadzący: 1. ml. asp. Satola K.	Działania ratownicze podczas innych miejscowych zagrożeń. Inne miejscowe zagrożenia. Działania ratownicze podczas uszkodzeń infrastruktury komunalnej (instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, elektryczne, ciepłownicze). Działania ratownicze podczas utrudnionych warunków atmosferycznych, porze nocnej. Ratowanie zwierząt w warunkach nietypowych.	Zjawisko powodzi Zjawisko podtopienia, wezbrania i powodzi. Rodzaje wezbrań. Charakterystyka fali powodziowej. Fazy powodzi.	Działania ratownicze i zabezpieczające podczas powodzi. Rodzaje uszkodzeń budowli hydrotechnicznych. Metody ochrony wałów. Ewakuacja osób poszkodowanych, zwierząt i mienia. Znak i gesty sygnalizacyjne podczas powodzi.			Łączność bezprzewodowa i alarmowanie Podział sprzętu łączności. Urządzenia systemów alarmowania OSP. Zasady prowadzenia korespondencji radiowej. Krytonimny okólnikowe. Obsługa radiotelefonów.	Klasyfikacja i ogólna charakterystyka budowli hydrotechnicznych śródlądowych i morskich Rodzaje budowli hydrotechnicznych śródlądowych. Rodzaje budowli hydrotechnicznych morskich. Przyczyny awarii budowli hydrotechnicznych.		
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T – 1x45min	T – 1x45min	T – 3x45min			T – 1x45min	T – 2x45min		
Niedziela 25.03.2018 r. Prowadzący: 1. ml. bryg. Matyasik P. 2. kpt. Węgrzynowski D. 3. ml. asp. Kasprzyk M. 4. ml. asp. Krawczyk J. Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	Łączność bezprzewodowa i alarmowanie Podział sprzętu łączności. Urządzenia systemów alarmowania OSP. Zasady prowadzenia korespondencji radiowej. Krytonimny okólnikowe. Obsługa radiotelefonów. P – 2x45min		Metody uwalniania osób poszkodowanych z samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusów Sposoby torowania dostępu do osób poszkodowanych w wypadkach w zależności od typu pojazdu. Techniki pracy sprzętem ratowniczym. Karty ratownicze pojazdu. P – 6x45min						

Godziny	16.00-16.45	16.50-17.35	17.40-18.25	18.30-19.15	19.20-20.05	20.10-20.55
Dni	PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁACENIA					
Wtorek 29.03.2018r. Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	Egzamin z części teoretycznej w formie testu. (T - 2x45min) Egzamin z części praktycznej (P - 4 x45min). Prowadzący: Komisja powołana Decyzją Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.					

Sporządził: mł. bryg. Matyasik P.

