

Zatwierdzam:

.....
.....

TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ

część teoretyczna i praktyczna

Kurs: Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP
realizowane w terminie 14.01.2017 r. - 25.03.2017 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 Sobota 14.01.2017r. Prowadzący: 1. asp. Dudek Jan	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 podręczny sprzet gaśniczy Podział na grupy i przeznaczenie poszczególnego sprzetu pożarniczego. Skład poszczególnych grup sprzetu pożarniczego. Przeznaczenie i podział podręcznego sprzetu gaśniczego. Rodzaje podręcznego sprzetu gaśniczego. Podział gaśnic przenośnych i gaśnic przewoźnych. Budowa gaśnic przenośnych i gaśnic przewoźnych. Zasady stosowania podręcznego sprzetu gaśniczego	Sprzet i armatura do podawania wody i piany Rodzaje węży 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.			
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 1x45min.	T - 2x45min.	T - 1x45min.	T - 1x45min.	T - 2x45min.	T - 2x45min.	T - 2x45min.	T - 2x45min.
Niedziela 15.01.2017r. Prowadzący: 1. ml. kpt. Satoła Mateusz	Drabiny pożarnicze przenośne. Rodzaje drabin pożarniczych i ich przeznaczenie. Budowa poszczególnych typów drabin pożarniczych przenośnych. Sprawianie drabin przenośnych. Zabezpieczenie ratowników i linii wężowych	Ratowniczy sprzet mechaniczny. Rodzaje sprzetu mechanicznego i jego przeznaczenie (pilarka łańcuchowa, przecinarka tarczowa, młot udarowy, wyciągarki samochodowe i ręczne). Podstawowa budowa. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Obsługa i konserwacja bieżąca. Zasady pracy pilami. Techniki przerytynki drzew. Techniki cięcia betonu i stali.	Agregaty prądowórcze i oddymiające Przeznaczenie i rodzaje agregatów prądowórczych i oddymiających. Dokumentacja techniczna. Przygotowanie do pracy agregatów prądowórczych i oddymiających. Podstawowa obsługa agregatów prądowórczych i oddymiających podczas zasilania odbiorników energii elektrycznej.	Podstawy fizykochemii spalania Proces spalania. Spalanie płomieniowe i bezpłomieniowe. Budowa płomienia. Charakterystyka spalania ciał stałych, cieczy i gazów. Metody i sposoby przerywania procesu spalania. Wyrzut i wykipienie cieczy.				
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 1x45min.	T - 2x45min.	T - 1x45min.	T - 1x45min.	T - 2x45min.	T - 2x45min.	T - 2x45min.	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 21.01.2017 r.</p> <p>Prowadzący: 1. mł. kpt. Satoła Mateusz 2. asp. sztab. Sajak Grzegorz 3. asp. Jarmuła Jarosław 4. mł. asp. Klecki Łukasz</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 wężowych</p>	<p>Ratowniczy sprzęt mechaniczny. Rodzaje sprzętu mechanicznego i jego przeznaczenie (pilarka łańcuchowa, przecinarka tarczowa, młot udarowy, wyciągarki samochodowe i ręczne). Podstawowa budowa. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Obsługa i konserwacja bieżąca. Zasady pracy pitami. Techniki przerytynki 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>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 22.01.2017 r.</p> <p>Prowadzący: 1. st. kpt. Sajak Andrzej 2. st. asp. Gac Grzegorz 3. asp. Szewczyk Mariusz 4. asp. Szewczyk Mariusz</p> <p>Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni</p>	<p>Slużba 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 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>	<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 4.02.2017 r. Prowadzący: I. asp. Dudek Jan	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 gaśniczym i specjalnym. Oznakowanie członków zastępów. T – 1x45min.	Sorbenty, neutralizatory i dyspergenty Zjawisko: sorpcji, neutralizacji, dyspersji. Przeznaczenie neutralizatorów, sorbentów i dyspergentów. Podstawowe neutralizatory, sorbenty i dyspergenty. 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.	
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni								
Sobota 5.02.2017 r. Prowadzący: I. asp. sztab. Sajak Grzegorz	Pożar i jego rozwój Zjawisko pożaru. Grupy pożarów. Fazy pożaru. Pożary wewnętrzne i zewnętrzne. Zjawiska towarzyszące rozwojowi pożaru wewnętrznego i wewnętrznego (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 uszkodzanych. 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, okrężające. T – 1x45min.	Taktyka zwalczania pożarów wewnętrżnych i zewnętrżnych Prowadzenie działań ratowniczo - gaśniczych w trakcie pożarów zewnętrżnych i wewnętrżnych, 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 mitnia ruchomego. Ewakuacja strażaka ze stref zagrożonych. T – 2x45min.			
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni								

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	15.15-16.50
PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA										
Dni										
Sobota 11.02.2017 r. Prowadzący: 1. asp. sztab. Adamczyk Robert 2. asp. Cieśla Krzysztof 3. ml. kpt. Jajecznicza Paweł 4. st. kpt. Kufta Marek	Agregaty prądowórcze i oddymiające Przeznaczenie i rodzaje agregatów prądowórczych i oddymiających. Dokumentacja techniczna. Przygotowanie do pracy agregatów prądowórczych i oddymiających. Podstawowa obsługa agregatów prądowórczych i oddymiających podczas zasilania odbiorników energii elektrycznej. P – 1x45min.	Rozwijanie linii i zajmowanie stanowisk gaśniczych Rozwijanie i zwijanie linii wężowych. Operowanie prądami gaśniczymi w różnych sytuacjach.	Gaszenie pożarów oraz środki gaśnicze Rodzaje środków gaśniczych. Mechanizmy działania środków gaśniczych. Rodzaje prądów gaśniczych oraz techniki ich podawania (otótkowanie, malowanie, pulsowanie, omiatanie). Zasady gaszenia pożarów różnych materiałów palnych. T – 1x45min P – 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 poszkodowanych. Działania ratownicze. Zakończenie działań. P – 2x45min	Wydawanie sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze 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). T – 1x45					
Niedziela 12.02.2017 r. Prowadzący: 1. st. kpt. Sajak Andrzej 2. st. asp. Gac Grzegorz 3. asp. Szewczyk Mariusz 4. asp. Górka Krzysztof	Wydawanie sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze 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 – 3x45 Prowadzący: Funkcjonariusz Policji wyznaczony przez KPP w Bochni	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. P – 6x45min	Gaszenie pożarów oraz środki gaśnicze Rodzaje środków gaśniczych. Mechanizmy działania środków gaśniczych. Rodzaje prądów gaśniczych oraz techniki ich podawania (otótkowanie, malowanie, pulsowanie, omiatanie). Zasady gaszenia pożarów różnych materiałów palnych. T – 1x45min P – 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 poszkodowanych. Działania ratownicze. Zakończenie działań. P – 2x45min	Wydawanie sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze 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). T – 1x45					
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni										
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni										

<p>Grupa I Poniedziałek 13.02.2017 r. od godz. 16:00</p> <p>Grupa II Wtorek 14.02.2017r. od godz. 16:00</p>	<p>Sprzęt ochrony dróg oddechowych Cel i zakres stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych. Dokumentacja techniczna. Zapotrzebowanie i zużycie powietrza. Skutki niedośilenia. Rodzaje i budowa aparatów powietrznych. Zasady pracy w aparatach powietrznych. Test w komorze dymowej.</p> <p>P – 8x45min</p> <p>Prowadzący: Strażacy wyznaczeni przez Dowódcę JRG w Bochni</p> <p>Miejsce zajęć: Ośrodek Szkolenia KW PSP w Krakowie.</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
PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA									
Dni Sobota 25.02.2017 r. Prowadzący: 1. st. asp. Trąba Leszek	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.	Taktyka zwalczania pożarów w transporcie drogowym Zwalczanie pożarów pojazdów w transporcie drogowym osobowym. Zwalczanie pożarów pojazdów w transporcie drogowym towarowym.	Wypadki drogowe - statystyka i przyczyny 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 - 2x45min	T - 1x45min	T - 1x45min
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 1x45min
Niedziela 26.02.2017 r. Prowadzący: 1. asp. Cieśla Krzysztof	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.	Pierwsza pomoc przedmedyczna Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia. Ocena poszkodowanego, pozycja bezpieczna. Apteczka pierwszej pomocy. Resuscytacja bezprzyrządowa. Zabezpieczenie do czasu przybycia pomocy medycznej.	Postępowanie ratownicze w czasie innych akcji komunikacyjnych Specyfika wypadków w komunikacji kolejowej, lotniczej.	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min	T - 2x45min

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 KSZTAŁACENIA							
Sobota 4.03.2017r. Prowadzący: 1. mł. kpt. Satoła Mateusz 2. asp. sztab. Adamczyk Robert 3. asp. sztab. Sajak Grzegorz 4. asp. Ciesła Krzysztof Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	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. Ratownicze zestawy hydrauliczne Rodzaje i budowa ratowniczego sprzętu hydraulicznego. Parametry narzędzi i osprzętu. Obsługa ratowniczych zestawów hydraulicznych. P – 4x45min							
Niedziela 5.03.2017r. Prowadzący: 1. st. kpt. Sajak Andrzej 2. st. asp. Gac Grzegorz 3. asp. Górka Krzysztof 4. mł. asp. Biłos Marcin Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni	Ratownicze zestawy pneumatyczne Rodzaje i budowa ratowniczego sprzętu pneumatycznego. Parametry narzędzi i osprzętu. Obsługa ratowniczych zestawów pneumatycznych. 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							

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 18.03.2017 r. Prowadzący: 1. st. asp. Trąba Leszek	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 nocej. 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. Znaki i gesty sygnalizacyjne podczas powodzi.	Łączność bezprzewodowa i alarmowanie Podział sprzętu łączności. Urządzenia systemów alarmowania OSP. Zasady prowadzenia korespondencji radiowej. Kryptonimy okólnikowe. Obsługa radiotelefonów.	Klasyfikacja i ogólna charakterystyka budowli hydrotechnicznych śródlądowych i morskich Rodzaje budowli hydrotechnicznych śródlądowych. Rodzaje budowli hydrotechnicznych morskich. Przyczyny awarii budowli hydrotechnicznych.	T – 1x45min	T – 1x45min	T – 2x45min		
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni										
Niedziela 19.03.2017 r. Prowadzący: 1. mł. kpt. Satola Mateusz 2. asp. sztab. Adamczyk Robert 3. asp. sztab. Sajak Grzegorz 4. asp. Ciecła Krzysztof	Działania ratownicze i alarmowanie Podział sprzętu łączności. Urządzenia systemów alarmowania OSP. Zasady korespondencji radiowej. okólnikowe. Obsługa radiotelefonów. P – 2x45min	Łączność bezprzewodowa i alarmowanie Podział sprzętu łączności. Urządzenia systemów alarmowania OSP. Zasady prowadzenia korespondencji radiowej. Kryptonimy okólnikowe.	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						T – 1x45min	T – 2x45min
Miejsce zajęć: KP PSP w Bochni										

Godziny		8.00-8.45	8.50-9.35	9.40-10.25	10.30-11.15	11.20-12.05	12.10-12.55
Dni		PRZEDMIOT I TREŚĆ KSZTAŁCENIA					
Sobota 25.03.2017r. 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: asp. Artur Sroka