

ZAKRES PROGRAMOWY DLA MODUŁU PODSTAWOWEGO REALIZOWANY PRZY POMOCY E-LEARNINGU

Blok tematyczny	Zagadnienia szkoleniowe / Zawartość szkolenia
Terenoznawstwo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena odległości „na oko”. 2. Określanie odległości. 3. Określanie odległości do znanych przedmiotów za pomocą linijki milimetrowej. 4. Określenie długości wg szybkości dźwięku i błysku wystrzału. 5. Określenie odległości krokami. 6. Pomiar odległości wg czasu trwania ruchu. 7. Pomiar wysokości przedmiotów terenowych 8. Istota orientowania się w terenie bez mapy. 9. Wykorzystanie przedmiotów orientacyjnych. 10. Określenie w terenie kierunków stron świata różnymi sposobami. 11. Busola (kompas) i jego wykorzystanie,
Podstawowe wiadomości o Siłach Zbrojnych RP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Historia Sił Zbrojnych RP. 2. Zadania i struktura Sił Zbrojnych RP. 3. Szkolnictwo SZ RP. 4. Operacje wojskowe poza terytorium Polski. 5. Tradycje i historia SZ RP. 6. Symbolika narodowa i wojskowa. 7. Święta narodowe i wojskowe. 8. Pieśni wojskowe.
Zasady bezpieczeństwa w szkoleniu strzeleckim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady bezpieczeństwa obowiązujące na strzelnicach, pasach ćwiczeń i rzutni granatów. 2. Zasady bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z bronią. 3. Zasady bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z amunicją i granatami ręcznymi. 4. Porządek podczas strzelań.
Podstawowe pojęcia z teorii strzału	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podział i charakterystyka balistyki. 2. Zjawisko strzału i jego przebieg. 3. Tor lotu pocisku i jego elementy. 4. Strzał bezwzględny. 5. Pole rażenia, pole zakryte i pole martwe.
Zasady celowania i oddania strzału	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybór celownika i punktu celowania. 2. Oddanie strzału. 3. Odrzut broni.
Poprawianie ognia – sposoby i zasady	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie ognia. 2. Poprawienie ognia w kierunku i donośności strzelania. 3. Wpływ błędów celowania na celność strzelania.
Budowa, przeznaczenie, właściwości bojowe broni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczenie, budowa i podstawowe dane taktyczno-techniczne karabinka. 2. Zasada działania karabinka.

strzeleckiej, amunicji i granatów ręcznych	<ol style="list-style-type: none"> 3. Rodzaje amunicji i budowa naboju. 4. Rodzaje i budowa granatów ręcznych i zapalników.
Przeznaczenie, budowa i podstawowe dane taktyczno-techniczne karabinu szturmowego wz. 96 Beryl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczenie karabinu. 2. Dane taktyczno-techniczne. 3. Ogólna budowa karabinu. 4. Zasada działania karabinu.
Rodzaje amunicji i budowa naboju	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podział amunicji strzeleckiej. 2. Rodzaje amunicji. 3. Budowa naboju strzeleckiego.
Rodzaje i budowa granatów ręcznych i zapalników	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje granatów ręcznych stosowanych w WP. 2. Przeznaczenie, dane taktyczno-techniczne i budowa granatu F1. 3. Przeznaczenie, dane taktyczno-techniczne i budowa granatu RG42. 4. Dane taktyczno-techniczne i budowa zapalnika UZRGM.
Ogólne zasady POPL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istota, cel, zakres i ogólna organizacja POPL. 2. Przedsięwzięcia wchodzące w skład aktywnej i pasywnej POPL.
Sygnaly powszechnego ostrzegania i alarmowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sygnaly alarmowe i ostrzegania. 2. Sposoby ogłaszania i odwoływania alarmów i ostrzeżeń w różnych sytuacjach.
Działanie żołnierzy po ogłoszeniu alarmu powietrznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólny schemat czynności jednostki wojskowej (instytucji) po ogłoszeniu alarmu powietrznego. 2. Zakres czynności służby dyżurnej. 3. Czynności żołnierza po ogłoszeniu alarmu powietrznego w MSD, w MCzP i w działaniach bojowych. 4. Zasady strzelania oraz komendy do otwarcia ognia do celów powietrznych.
Rodzaje i podział materiałów wybuchowych i środków zapalających	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiadomości ogólne o materiałach wybuchowych. 2. Klasyfikacja i właściwości MW. 3. Charakterystyka podstawowych MW stosowanych w pracach minerskich. 4. Rodzaje i charakterystyka ładunków MW.
Ogniowy sposób inicjowania wybuchu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istota, przeznaczenie, zastosowanie ogniowego sposobu inicjowania wybuchu. 2. Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do ogniowego inicjowania wybuchu. 3. Układy sieci z lontu detonującego.
Elektryczny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istota, przeznaczenie, zastosowanie elektrycznego sposobu inicjowania

<p>sposób inicjowania wybuchu</p>	<p>wybuchu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do elektrycznego sposobu inicjowania wybuchu. Układy sieci elektrycznych.
<p>Nieelektryczny sposób inicjowania wybuchu –STS</p>	<ol style="list-style-type: none"> Istota, przeznaczenie, zastosowanie nieelektrycznego sposobu inicjowania wybuchu – STS. Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do nieelektrycznego sposobu inicjowania wybuchu – STS. Układy sieci nieelektrycznych – STS.
<p>Przepisy bezpieczeństwa przy obchodzeniu się ze środkami minersko-zaporowymi</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ogólne przepisy bezpieczeństwa w czasie prac minerskich. Przepisy bezpieczeństwa w ogniowym sposobie wysadzania. Przepisy bezpieczeństwa w elektrycznym sposobie wysadzania. Przepisy bezpieczeństwa w nieelektrycznym sposobie wysadzania – STS. Przepisy bezpieczeństwa podczas przenoszenia, przewożenia MW i SZ.
<p>Sprzęt do rozpoznania skażeń</p>	<ol style="list-style-type: none"> Przeznaczenie, budowa i zasada działania przyrządów rozpoznania skażeń chemicznych. Przeznaczenie, budowa i zasada działania przyrządów rozpoznania skażeń promieniotwórczych. Warunki bezpieczeństwa podczas posługiwania się środkami i sprzętem do pozorowania skażeń.
<p>Indywidualne środki ochrony przed skażeniami</p>	<ol style="list-style-type: none"> Maski przeciwgazowe + film instruktażowy – zakładanie. Odzież ochronna + film instruktażowy – zakładanie. Pakiety do likwidacji skażeń. Dawkomierze.
<p>Świece i granaty dymne</p>	<ol style="list-style-type: none"> Charakterystyka taktyczno-techniczna granatów dymnych. Charakterystyka taktyczno-techniczna świec dymnych. Podstawowe zasady stawiania zasłon dymnych.
<p>Stopnie wojskowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> Stopnie Wojsk Lądowych. Stopnie MW RP.
<p>Zasady zależności żołnierzy</p>	<ol style="list-style-type: none"> Przełożony i podwładny. Starszy i młodszy. Wydawanie rozkazów. Wykonywanie rozkazów.
<p>Udzielanie pierwszej pomocy</p>	<ol style="list-style-type: none"> Udzielanie pierwszej pomocy – uwarunkowania prawne, podstawowe definicje. Podstawy LBS. AED.
<p>Udzielanie pierwszej pomocy na polu walki</p>	<ol style="list-style-type: none"> Założenia taktyczne oraz zasady medyczne TCCC. Indywidualny Pakiet Medyczny – IPMed. Zastosowanie protokołu SMRCHE w poszczególnych fazach TCCC.

Organizacja i bezpieczeństwo łączności oraz podstawowe przepisy korespondencji radiowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe definicje z bezpieczeństwa łączności. 2. Ochrona łączności radiowej przed rozpoznaniem i zakłóceniami. 3. Obrona przed celowym oddziaływaniem przeciwnika. 4. Podstawowe pojęcia i klasyfikacje. 5. Zasady wykorzystania łączności radiowej. 6. Prowadzenie korespondencji radiowej.
Tabela Danych radiowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczenie i budowa tabeli danych radiowych. 2. Zasady korzystania z tabeli danych radiowych.
Charakterystyka podstawowych środków łączności na szczeblu pododdziału	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczenie i możliwości eksploatacyjne radiostacji R-3501. 2. Przeznaczenie i możliwości eksploatacyjne radiostacji plecakowych RRC-9200 i RRC-9210. 3. Charakterystyka radiostacji rodziny FALCON I i FALCON II.
Ochrona informacji niejawnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe akty prawne dotyczące ochrony informacji niejawnych. 2. Podstawowe definicje z zakresu ochrony informacji niejawnych. 3. Odpowiedzialność karna, dyscyplinarna i służbowa za naruszenie przepisów ochrony informacji niejawnych.