

## ZAKRES PROGRAMOWY DLA MODUŁU **PODSTAWOWEGO** REALIZOWANY PRZY POMOCY e-LEARNINGU – **OBOWIĄZKOWY**

Przedmiot	Blok tematyczny	Nr	Zagadnienia/Zawartość szkolenia
Kształcenie Obywatelskie	Podstawowe wiadomości o Siłach Zbrojnych RP.	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Historia Sił Zbrojnych RP.</li> <li>2. Zadania i struktura SZ RP.</li> <li>3. Szkolnictwo SZ RP.</li> <li>4. Operacje wojskowe poza terytorium Polski.</li> <li>5. Tradycje i historia SZ RP.</li> <li>6. Symbolika narodowa i wojskowa.</li> <li>7. Święta narodowe i wojskowe.</li> <li>8. Pieśni Wojskowe.</li> </ol>
Szkolenie strzeleckie	Teoria strzału	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podział i charakterystyka balistyki.</li> <li>2. Zjawisko strzału i jego przebieg.</li> <li>3. Tor lotu pocisku i jego elementy.</li> <li>4. Strzał bezwzględny.</li> </ol>
	Podział i właściwości bojowe broni strzeleckiej, amunicji i granatów ręcznych.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Budowa karabinka.</li> <li>2. Ogólne zasady bezpieczeństwa podczas posługiwania się bronią, amunicją, granatami ręcznymi i środkami pozoracji pola walki. Osoby funkcyjne podczas strzelań i rzutu granatem.</li> <li>3. Podział broni strzeleckiej.</li> <li>4. Podstawowe parametry taktyczno-techniczne uzbrojenia występującego na wyposażeniu drużyny i plutonu.</li> <li>5. Podział i rodzaje amunicji do broni strzeleckiej.</li> <li>6. Podział i charakterystyka granatów ręcznych.</li> </ol>
Szkolenie inżyniersko-saperskie	Materiały wybuchowe i środki zapalające. Miny.	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rodzaje i podział materiałów wybuchowych i środków zapalających.</li> <li>2. Przepisy bezpieczeństwa przy obchodzeniu się z materiałami wybuchowymi i środkami zapalającymi.</li> <li>3. Budowa i zasady działania min.</li> </ol>
OPBMR	Charakterystyka broni masowego rażenia	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Broń chemiczna i biologiczna.</li> <li>2. Broń jądrowa i radiologiczna.</li> <li>3. Toksyczne środki przemysłowe (TŚP).</li> <li>4. Zasady postępowania żołnierzy w przypadku użycia przez przeciwnika BMR.</li> </ol>
Powszechna obrona przeciwlotnicza	Zasady ogólne POPL. Organizacja POPL w MSD, MCZP oraz w działaniach bojowych.	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady ogólne, aktywna i pasywna POPL.</li> <li>2. Zadania, wyposażenie i dokumentacja służb dyżurnych w zakresie realizacji przedsięwzięć POPL.</li> <li>3. Przedsięwzięcia POPL w miejscu stałej dyslokacji (MSD), miejscu czasowego pobytu (MCZP).</li> <li>4. Przedsięwzięcia POPL w działaniach bojowych.</li> </ol>
Łączność	Podstawowe pojęcia z zakresu łączności wojskowej, organizacja łączności i przepisy korespondencji radiowej	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Łączność radiowa – budowa i podstawowe dane taktyczno-techniczne radiostacji R-3501.</li> <li>2. Łączność przewodowa – budowa polowego aparatu telefonicznego.</li> <li>3. Podstawowe przepisy korespondencji radiowej i bezpieczeństwa łączności.</li> <li>4. Tabela danych radiowych.</li> </ol>

Ochrona i obrona obiektów	Ogólne zasady ochrony i obrony obiektów	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojęcie ochrony i obrony obiektów.</li> <li>2. Zasady postępowania z osobami zatrzymanymi.</li> <li>3. Przepisy regulujące użycie broni palnej.</li> </ol>
Szkolenie medyczne	Ochrona informacji niejawnych w świetle obowiązujących przepisów	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Założenia taktyczne systemu TCCC.</li> <li>2. Fazy udzielania pomocy poszkodowanym na polu walki.</li> </ol>
	Udzielanie pierwszej pomocy. Podstawy BLS z AED		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezpieczeństwo higieniczno-sanitarne w czasie akcji. Ryzyko zakażeń.</li> <li>2. Zapobieganie kontaktowi z krwią, wydzielinami i wydaliniami poszkodowanych. Przyczyny utraty przytomności. Procedura postępowania z nieprzytomnym.</li> <li>3. Udzielanie pierwszej pomocy – uwarunkowania prawne, podstawowe definicje.</li> <li>4. Zasady postępowania w przypadku nagłego zatrzymania podstawowych funkcji życiowych.</li> <li>5. Zabezpieczenie poszkodowanego. Podstawy BLS.</li> <li>6. Podstawy AED. Defibrylacja jako element resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Zasady przykładania elektrod, treść komunikatów z urządzeń, bezpieczeństwo pracy.</li> </ol>

## ZAKRES PROGRAMOWY DLA MODUŁU **PODSTAWOWEGO** REALIZOWANY PRZY POMOCY e-LEARNINGU – **UZUPEŁNIAJĄCY**

(dla studentów i wykładowców, pozwalający na rozszerzenie wiedzy w danych obszarach tematycznych)

Przedmiot	Blok tematyczny	Zagadnienia/Zawartość szkolenia
Regulaminy	Zasady zależności żołnierzy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przełożony i podwładny.</li> <li>2. Starszy i młodszy.</li> <li>3. Wydawanie rozkazów.</li> <li>4. Wykonywanie rozkazów.</li> </ol>
	Stopnie wojskowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopnie Wojsk Lądowych.</li> <li>2. Stopnie MW RP.</li> </ol>
Szkolenie strzeleckie	Zasady bezpieczeństwa w szkoleniu strzeleckim	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady bezpieczeństwa obowiązujące na strzelnicach, pasach ćwiczeń i rzutni granatów.</li> <li>2. Zasady bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z amunicją i granatami ręcznymi.</li> <li>3. Porządek podczas strzelań.</li> </ol>
	Zasady celowania i oddania strzału	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wybór celownika i punktu celowania.</li> <li>2. Oddanie strzału.</li> <li>3. Odrzut broni.</li> </ol>

	<b>Poprawianie ognia – sposoby i zasady</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie ognia.</li> <li>2. Poprawienie ognia w kierunku i donośności strzelania.</li> <li>3. Wpływ błędów celowania na celność strzelania.</li> </ol>
	<b>Przeznaczenie, budowa i podstawowe dane taktyczno-techniczne karabinu szturmowego wz. 96 Beryl (Grot)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeznaczenie karabinu.</li> <li>2. Dane taktyczno-techniczne.</li> <li>3. Ogólna budowa karabinu.</li> <li>4. Zasada działania karabinu.</li> </ol>
	<b>Rodzaje amunicji i budowa naboju</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podział amunicji strzeleckiej.</li> <li>2. Rodzaje amunicji.</li> <li>3. Budowa naboju strzeleckiego.</li> </ol>
	<b>Rodzaje i budowa granatów ręcznych i zapalników.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rodzaje granatów ręcznych stosowanych w WP.</li> <li>2. Przeznaczenie, dane taktyczno-techniczne i budowa granatu F1.</li> <li>3. Przeznaczenie, dane taktyczno-techniczne i budowa granatu RG42.</li> <li>4. Dane taktyczno-techniczne i budowa zapalnika UZRGM.</li> </ol>
<b>Szkolenie inżynieryjno-saperskie</b>	<b>Przepisy bezpieczeństwa przy obchodzeniu się ze środkami minersko-zaporowymi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólne przepisy bezpieczeństwa w czasie prac minerskich.</li> <li>2. Przepisy bezpieczeństwa w ogniowym sposobie wysadzania.</li> <li>3. Przepisy bezpieczeństwa w elektrycznym sposobie wysadzania.</li> <li>4. Przepisy bezpieczeństwa w nieelektrycznym sposobie wysadzania – STS.</li> <li>5. Przepisy bezpieczeństwa podczas przenoszenia, przewożenia MW i SZ.</li> </ol>
	<b>Ogniowy sposób inicjowania wybuchu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Istota, przeznaczenie, zastosowanie ogniowego sposobu inicjowania wybuchu.</li> <li>2. Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do ogniowego inicjowania wybuchu.</li> <li>3. Układy sieci z lontu detonującego.</li> </ol>
	<b>Elektryczny sposób inicjowania wybuchu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Istota, przeznaczenie, zastosowanie elektrycznego sposobu inicjowania wybuchu.</li> <li>2. Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do elektrycznego sposobu inicjowania wybuchu.</li> <li>3. Układy sieci elektrycznych.</li> </ol>
	<b>Nieelektryczny sposób inicjowania wybuchu - STS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Istota, przeznaczenie, zastosowanie nieelektrycznego sposobu inicjowania wybuchu - STS.</li> <li>2. Przeznaczenie, budowa, dane techniczne środków do nieelektrycznego sposobu inicjowania wybuchu - STS.</li> <li>3. Układy sieci nieelektrycznych STS.</li> </ol>
<b>OPBMR</b>	<b>Sprzęt do rozpoznania skażeń</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeznaczenie, budowa i zasada działania przyrządów rozpoznania skażeń chemicznych.</li> <li>2. Przeznaczenie, budowa i zasada działania przyrządów rozpoznania skażeń promieniotwórczych.</li> <li>3. Warunki bezpieczeństwa podczas posługiwania się środkami i sprzętem do pozorowania skażeń.</li> </ol>
	<b>Indywidualne środki ochrony przed skażeniami</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maski przeciwgazowe + film instruktażowy – zakładanie.</li> <li>2. Odzież ochronna + film instruktażowy – zakładanie.</li> <li>3. Pakiety do likwidacji skażeń.</li> <li>4. Dawkomierze.</li> </ol>
	<b>Świece i granaty dymne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Charakterystyka taktyczno-techniczna granatów dymnych.</li> <li>2. Charakterystyka taktyczno-techniczna świec dymnych.</li> <li>3. Podstawowe zasady stawiania zasłon dymnych.</li> </ol>

<b>POPL</b>	<b>Sygnaly powszechnego ostrzegania i alarmowania</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sygnaly alarmowe i ostrzegania.</li> <li>2. Sposoby ogłaszania i odwoływania alarmów i ostrzeżeń w różnych sytuacjach.</li> </ol>
<b>Łącz</b>	<b>Tabela danych radiowych</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeznaczenie i budowa tabeli danych radiowych.</li> <li>2. Zasady korzystania z tabeli danych radiowych.</li> </ol>
	<b>Charakterystyka podstawowych środków łączności na szczebli pododdziałów</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeznaczenie i możliwości eksploatacyjne radiostacji R-3501.</li> <li>2. Przeznaczenie i możliwości eksploatacyjne radiostacji plecakowych RRC-9200 i RRC-9210.</li> <li>3. Charakterystyka radiostacji rodziny FALCON i FALCON II.</li> </ol>
<b>Terenoznawstwo</b>	<b>Nawigacja i terenoznawstwo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena odległości „na oko”.</li> <li>2. Określanie odległości.</li> <li>3. Określanie odległości do znanych przedmiotów za pomocą linijki milimetrowej.</li> <li>4. Określenie długości wg szybkości dźwięku i błysku wystrzału.</li> <li>5. Określenie odległości krokami.</li> <li>6. Pomiar odległości wg czasu trwania ruchu.</li> <li>7. Pomiar wysokości przedmiotów terenowych</li> <li>8. Istota orientowania się w terenie bez mapy.</li> <li>9. Wykorzystanie przedmiotów orientacyjnych.</li> <li>10. Określenie w terenie kierunków stron świata różnymi sposobami.</li> <li>11. Busola (kompas) i jego wykorzystanie,</li> </ol>
<b>Wstępne Szkolenie prawne</b>	<b>Ochrona informacji niejawnych</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe akty prawne dotyczące ochrony informacji niejawnych.</li> <li>2. Podstawowe definicje z zakresu ochrony informacji niejawnych.</li> <li>3. Odpowiedzialność karna, dyscyplinarna i służbowa za naruszenie przepisów ochrony informacji niejawnych.</li> </ol>

Uwaga:

Przedmiotowy, uzupełniający, materiał e-learningowy przeznaczony jest zarówno dla studentów jak i wykładowców realizujących program szkolenia „Legii Akademickiej”. Informacje zawarte w zasobach e-learningowych pozwalają na poszerzenie wiedzy w danych obszarach tematycznych.