

Szkoła Legii Akademickiej 2023/2024

Szkolenie Podoficerskie

Plan zajęć 18-19 maj 2024 r.

ZAJĘCIA STACJONARNE

sobota 11 – sala	
08:00 – 08:45	mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK Funkcjonowanie małych grup społecznych. Budowanie zespołu
09:00 – 09:45	Rodzaje, zasady oraz tryb udzielania kar i wyróżnień żołnierzom Żandarmeria Wojskowa / mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK
10:00 – 10:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Elementy zabezpieczenia bojowego podczas prowadzenia działań taktycznych
11:00 – 11:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Elementy zabezpieczenia bojowego podczas prowadzenia działań taktycznych
12:00 – 12:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Obowiązki osób funkcyjnych drużyny zmechanizowanej podczas przygotowania i prowadzenia walki
13:00 – 13:45	mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK Taktyczna opieka nad poszkodowanym w warunkach bojowych oraz wyposażenie IPMed
14:00 – 14:45	mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK Taktyczna opieka nad poszkodowanym w warunkach bojowych oraz wyposażenie IPMed
15:00 – 15:45	mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK Określanie i wyznaczanie azymutów oraz sposoby określania odległości.
16:00 – 16:45	mjr rez. dr inż. Artur DĄBEK Asertywność w dowodzeniu. Sztuka podejmowania decyzji
17:00 – 17:45	dr inż. Artur DĄBEK Porządek podczas strzelań
18:00 – 18:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Drużyna zmechanizowana w obronie i natarciu
19:00 – 19:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Drużyna zmechanizowana w obronie i natarciu
Niedziela 18maj – sala	
9:00 – 09:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Identyfikacja żołnierzy i sprzętu armii innych państw
10:00 – 10:45	ppłk rez. Michał Wieczorek Metody działalności szkoleniowo-metodycznej i formy szkolenia wojsk
11:30 – 12:15	mjr inż. dr inż. Artur DĄBEK Wprowadzenie do przywództwa
12:30 – 13:15	mjr inż. dr inż. Artur DĄBEK Czynniki warunkujące skuteczność wykonywania zadań
13:30 – 14:15	ppłk rez. Michał Wieczorek Podstawowe zadania dowódcy drużyny w zakresie POPL
14:30 – 15:15	Egzamin po szkoleniu 12 maj 2024 r. mjr inż. dr inż. Artur DĄBEK
15:30 – 16:15	Egzamin po szkoleniu 12 maj 2024 r. ppłk rez. Michał Wieczorek

