

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Usługi edukacyjne obejmujące przeprowadzenie wykładów, ćwiczeń, laboratoriów w ramach specjalności Dyspozytor lotniczy kierunku Mechanika i Budowa Maszyn oraz lotniczych szkoleń teoretycznych dla studentów PANS w Chełmie

Nr części	Nazwa przedmiotu	Zakres	Wykład (1 h- 45 min.)	Ćwiczenia (h – 45 min.)	Laboratorium (h – 45 min.)	RAZEM	Sem./termin
1	Łączność VFR/IFR	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)	30 h			30	semestr III kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
2	Łączność VFR/IFR	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)		1x30h		30	semestr III kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
3	Łączność VFR/IFR	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)		1x30h		30	semestr III kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
4	Radionawigacja - projekt	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			2 x 45 h	90	semestr VI kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024

5	Radionawigacja - projekt	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			2 x 45 h	90	semestr VI kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
6	Osiągi statku powietrznego - projekt	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			3 x 28 h	84	semestr VII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
7	Osiągi statku powietrznego - projekt	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			2 x 28 h	56	semestr VII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
8	MCC	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)	28 h			28	semestr VII kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Inżynieria lotnicza zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
9	Zintegrowane systemy pokładowe	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)	15 h			15	semestr II kierunek Mechanika i budowa maszyn, Magisterskie zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
10	Zintegrowane systemy pokładowe	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			15 h	15	semestr II kierunek Mechanika i budowa maszyn, Magisterskie zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024

11	Meteorologia	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)	15 h			15	semestr V kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Dyspozytor lotniczy zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024
12	Meteorologia	Zakres tematyczny zgodny z kartą przedmiotu (sylabus)			30 h	30	semestr V kierunek Mechanika i budowa maszyn, spec. Dyspozytor lotniczy zgodnie z kalendarzem akademickim w roku 2023/2024

Ogólne warunki zamówienia (części 1 -12)

1. Zajęcia będą odbywały się zgodnie z planem studiów stacjonarnych dla poszczególnych roczników; dla kierunku Mechanika i budowa maszyn w roku akademickim 2023/2024;
2. Terminy zajęć oraz sesji zaliczeniowo egzaminacyjnej muszą być zgodne z planem zajęć oraz z zasadami określonymi przez Rektora PANS w Chełmie (Kalendarz akademicki);
3. Jednostka godzinowa – 1 godz. lekcyjna to 45 min;
4. Zakres tematyczny musi być zgodny z sylabusem przedmiotu.