


„Z A T W I E R D Z A M”
DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHATRONIKI I LOTNICTWA


prof. dr hab. inż. Radosław TRĘBIŃSKI

Warszawa, dn. 15 STY. 2016

**WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC KOŃCOWYCH
DLA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
PN. „PROCEDURY POZYSKIWANIA, WDRAŻANIA I EKSPLOATACJI SYSTEMÓW UZBROJENIA”**

Lp.	Temat pracy końcowej	Kierownik pracy końcowej
1.	Procedura pozyskania dla Sił Zbrojnych RP kinetycznego działu elektromagnetycznego	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
2.	Analiza potrzeb kadrowych w procesie eksploatacji sprzętu wojskowego, którego centralnym organem logistycznym jest Szefostwo Służby Uzbrojenia i Elektroniki IWspSZ	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
3.	Projekt koncepcyjny słownika terminologicznego z obszaru pozyskiwania sprzętu wojskowego dla Sił Zbrojnych RP	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
4.	Analiza indywidualnych środków ochrony przed skażeniami, pod kątem ich pozyskania dla CRK	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
5.	Specyfika pozyskiwania sprzętu wojskowego przez wojska specjalne	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
6.	Opracowanie zmodyfikowanej procedury realizacji pracy rozwojowej	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
7.	Procedury pozyskiwania sprzętu wojskowego w aspekcie podstawowego interesu bezpieczeństwa państwa	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
8.	Niektóre aspekty zabezpieczenia technicznego sprzętu wojskowego pozyskanego z armii niemieckiej	dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK
9.	Koncepcja pozyskiwania ruchomego warsztatu naprawczego z wykorzystywaniem nowoczesnych technologii przyrostowych dla dywizjonu plot.	płk dr hab. inż. Jacek JANISZEWSKI
10.	Koncepcja pododdziału remontowego wykorzystującego nowoczesne techniki wytwarzania na szczeblu Brygady Raketowej Obrony Powietrznej	płk dr hab. inż. Jacek JANISZEWSKI
11.	Koncepcja modernizacji wybranych elementów systemu zaopatrywania jednostek wojskowych z rejonu odpowiedzialności WOG w Służbie Uzbrojenia i Elektroniki	mjr dr inż. Wojciech KOPERSKI
12.	Tendencje rozwojowe w zakresie zestawów raketowych średniego zasięgu	ppłk dr inż. Krzysztof MOTYL
13.	Tendencje rozwojowe broni przeciwlotniczej krótkiego/bliskiego zasięgu	ppłk dr inż. Krzysztof MOTYL
14.	Koncepcja modernizacji systemu zaopatrywania w techniczne środki materiałowe do broni strzeleckiej w Siłach Zbrojnych RP	mjr dr inż. Wojciech KOPERSKI
15.	Perspektywy komputerowego systemu wspomagającego eksploatację sprzętu wojskowego dla szczebla jednostki wojskowej	dr inż. Sławomir PIECHNA

Kierownik studiów podyplomowych


dr hab. inż. Ryszard Woźniak