

**II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA
WYZWANIA I ROZWÓJ OBRONY POWIETRZNEJ RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.
OBRONNOŚĆ RP XXI WIEKU**

28.11.2018 r. – I Dzień Konferencji

ŚNIADANE – RESTAURACJA „PIEKIEŁKO” REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI - KLUB UCZELNIANY LOTNICZEJ AKADEMII WOJSKOWEJ		8.00	9.30
ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI – POWITANIE GOŚCI		9.30	9.45
I SESJA PLENARNA HISTORIA I TRADYCJE BRONI PRZECIWLOTNICZEJ Moderatorzy: dr hab. Marcin KRUSZYŃSKI / dr Andrzej MARCINIUK		9.45	10.50
prof. dr hab. inż. Andrzej ŻYLUK ITWL	100 lecie lotnictwa wojskowego	9.45	10.00
dr Marcin PALUCH LAW	Obraz polskiej obrony przeciwlotniczej w 1939 roku w powojennej periodykach	10.00	10.15
ppłk dr inż. Sebastian MAŚLANKA ASzWoj	Środki napadu powietrznego - doświadczenia konfliktów zbrojnych ostatniej dekady	10.15	10.30
DYSKUSJA		10.30	10.45
PRZERWA KAWOWA		10.45	11.20

SESJA POSTEROWA - hol główny klubu uczelnianego LAW Moderator: płk dr hab. Piotr MALINOWSKI		11.20	13.55
II SESJA PLENARNA STRATEGICZNO-OPERACYJNE ASPEKT OBRONY POWIETRZNEJ Moderatorzy: dr hab. Adam RADOMYSKI / dr hab. Jacek NOWAK		11.20	13.55
gen. dyw. (r) Leon KOMORNICKI SEA	Strategia obronności RP	11.20	11.40
dr Barbara STEFANIUK Państwowa Wyższa Szkoła im Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	Miejsce i rola obrony powietrznej w systemie bezpieczeństwa narodowego	11.40	11.55
prof. dr hab. inż. Marian KOPCZEWSKI AWL	Obiekty infrastruktury krytycznej a stan sił i środków obrony powietrznej	11.55	12.10
dr Mirosław MARCINIAK WAT	Hybrydowa wojna powietrzna	12.10	12.25
ppłk dr Jacek MILEWSKI ASzWoj	Priorytetyzacja obiektów w obronie powietrznej	12.25	12.40
ppłk dr Konrad DOBIJA ASzWoj	Rosyjska koncepcja antydostępu i wzbraniania Anti Access/Area Denial (A2/AD) i jej implikacje dla OP RP	12.40	12.55
płk dr Andrzej TRUSKOWSKI LAW	Komponent powietrzny w walce o przewagę w powietrzu	12.55	13.10
kpt. dr Daniel MICHALSKI LAW	Powszechna obrona powietrzna ludności cywilnej – diagnoza i jej implikacje dla bezpieczeństwa powietrznego	13.10	13.25
mjr dr inż. Tomasz KULIK LAW	NAREW - Element Systemu Obrony Powietrznej RP – wymagania, założenia, perspektywy	13.25	13.40
DYSKUSJA		13.40	13.55
POKAZ SPRZĘTU Z 8. PUŁK PRZECIWLOTNICZEGO		13.55	14.30
OBIAD – PAŁAC JABŁONOWSKICH		14.40	15.30

III SESJA PLENARNA-		15.30	17.40
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W OBRONIE POWIETRZNEJ			
Moderatorzy: płk dr hab. inż. Sławomir AUGUSTYN / dr hab. Paweł SOROKA			
płk Michał MARCINIAK Pełnomocnik MON ds. Pozyskania i Wdrożenia do SZ RP Systemu WISŁA	Sieciocentryczność - przyszłość zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej	15.30	15.45
dr hab. Jan PIETRASIENSKI WAT	Ewolucja przeciwlotniczych zestawów rakietowych jako konsekwencja rozwoju środków napadu powietrznego	15.45	16.00
mgr inż. Marek BOREJKO PGZ S.A.	Zdolność i potencjał GK PGZ do budowy nowoczesnych rozwiązań systemów OPL	16.00	16.15
dr inż. Marek GREŻICKI WZU GRUDZIĄDZ	Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa eksploatacji sprzętu wojsk obrony przeciwlotniczej z perspektywy przedsiębiorstwa przemysłu obronnego	16.15	16.30
mgr inż. Piotr WOJCIECHOWSKI WB ELECTRONICS S.A.	Polski przemysł dla sił zbrojnych RP możliwości rozwoju i wykorzystania polskich technologii w budowie systemu obrony przeciwlotniczej	16.30	16.45
mgr inż. Dawid CIEŚLIŃSKI Instytut Lotnictwa	ILR-33 "Bursztyn" jako platforma do testów technologii rakietowych	16.45	16.17
mgr inż. Jacek WALCZAK WZU GRUDZIĄDZ	Modernizacja Jako ciągły proces rozwoju przeciwlotniczych zestawów rakietowych	17.00	17.15
dr hab. Paweł SOROKA dr Krzysztof PAJĄK PLP	Potrzeba i uwarunkowania współdziałania systemów obrony powietrznej "Wisła" i "Narew"	17.15	17.30
DYSKUSJA		17.30	17.40
KOLACJA			
PAŁAC JABŁONOWSKICH (dress code: business casual)		19.30	24.00

29.11.2018 r. – II Dzień Konferencji

ŚNIADANE		7.30	8.50
IV SESJA PLENARNA KOSMOS INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ OBRONY POWIETRZNEJ Moderatorzy: dr hab. Jerzy ACHIMOWICZ / dr Adam RURAK		9.00	10.50
płk Rafał BOREK Polska Agencja Kosmiczna	Diagnoza realizacji założeń części wojskowej polskiej strategii kosmicznej	9.00	9.15
mjr dr inż. Paweł DOBRZYŃSKI WAT	Aspekty bezpieczeństwa lotniczo wspomaganego raketowego systemu wynoszenia nano i mikro satelitów.	9.15	9.30
ppłk Paweł CHODOSIEWICZ Polska Agencja Kosmiczna	Rola polskiego przemysłu i potencjału naukowo-badawczego w aspekcie rozwoju programów kosmicznych	9.30	9.45
dr inż. Marek BETIUK Instytut Mechaniki Precyzyjnej	Plazma niskociśnieniowa środowiskiem technologii w przemyśle lotniczym i kosmicznym	9.45	10.00
dr Paweł BERNAT LAW	Kosmiczne śmieci – przyczyny, zagrożenia, plany naprawcze	10.00	10.15
dr inż. Bogdan MACHOWSKI WAT	Zagrożenia raketowe dla lotnictwa cywilnego w rejonach działań militarnych	10.15	10.30
DYSKUSJA		10.40	10.50
PRZERWA KAWOWA		10.50	11.20
SESJA POSTEROWA - hol główny klubu uczelnianego LAW Moderator: dr hab. Daniel KUCHARAK		11.20	13.40
V SESJA PLENARNA CZYNNIK LUDZI I WYBRANE ZAGADNIENIA Z OBRONY POWIETRZNEJ Moderatorzy: ppłk dr Krzysztof OGONOWSKI / kpt. dr Daniel MICHALSKI		11.20	13.40
dr hab. inż. Jerzy ACHIMOWICZ LAW	Oddziaływanie czynnika ludzkiego na systemy C3I w aspekcie bezpieczeństwa operacji lotniczych i kosmicznych	11.20	11.35
mjr dr Dariusz RODZIK WAT	Kształcenie w Wojskowej Akademii Technicznej kadr dla potrzeb wojsk raketowych OPL	11.35	11.50
mjr dr Jacek PAJĄK AWL	Kształcenie kadr oficerskich dla potrzeb wojsk obrony przeciwlotniczej w Akademii Wojsk Lądowych	11.50	12.05
mgr inż. Aleksandra PALCZEWSKA WZU GRUDZIĄDZ	Wybrane zagadnienia transportu przeciwlotniczych pocisków raketowych w świetle przepisów ADR	12.05	12.20
mgr Rafał ALEKSANDROWICZ Akademia Ignatianum w Krakowie	Permanentne, polisensoryczne monitorowanie i oddziaływanie na operatora maszyn złożonych w procesie podejmowania decyzji, z wykorzystaniem bezprzewodowych urządzeń telemetrycznych	12.20	12.35
ppłk dr Zdzisław KOBOS Rejonowa Wojskowa Komisja Lotniczo-Wojskowa	Psychologiczne i medyczne aspekty oceny przydatności tzw. czynnika ludzkiego w systemie obrony państwa	12.35	12.50
Joanna ŁOZINSKA LAW	Walka elektroniczna w Siłach Zbrojnych	12.50	13.05
Dominika Daria JABŁONKA Tomasz JANKOWSKI WAT	Zagrożenia ze strony improwizowanych bezpilotowych statków powietrznych na przykładzie uderzeń na obiekty i instalacje wojskowe w Syrii	13.05	13.20
DYSKUSJA		13.20	13.30
PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI		13.30	13.40
OBIAD		13.40	14.40

***INFORMACJA DLA OSÓB ZAKWATEROWANYCH W HOTELU OSKAR – PUŁAWY**

Organizatorzy zapewniają transfer uczestników konferencji w terminach:

28.11.2018: Dęblin – Puławy – 17:50

28.11.2018: Puławy – Dęblin – 19:00

28.11.2018: Dęblin – Puławy – 24:00

29.11.2018: Puławy – Dęblin – 08:15