



Wydział Nauk Politycznych  
i Dziennikarstwa



**PROGRAM III INTERDYSCYPLINARNEJ KONFERENCJI  
„AUTONOMICZNE ROBOTY W SYSTEMACH BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO”  
POZNAŃ, 15. 04. 2021 R.**

09.00 – 09.15

**POWITANIE UCZESTNIKÓW, OTWARCIE KONFERENCJI, ROZPOCZĘCIE OBRAD:**

Dziekan Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM w Poznaniu – Prof. dr hab. Andrzej Stelmach

Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa i Obronności – Prof. UAM dr hab. Mirosław Skarżyński

Członek Komitetu Organizacyjnego – dr Rafał Kamprowski

**09.15 - 11.00 PIERWSZA SESJA**

**MODERATOR: dr Rafał Kamprowski**

L. P.	TEMAT WYSTĄPIENIA	AUTOR	INSTYTUCJA
1.	<i>Operator Bezzałogowych Statków Powietrznych – zawód w nowoczesnej gospodarce cyfrowej</i>	Prof. dr hab. Janusz Płaczek, dr inż. Adam Rurak, mgr Marek Kustra	LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA
2.	<i>Szkolenia pilotów i operatorów dronów wśród studentów</i>	Dr inż. Wiesław Jaszczur	AKADEMIA KALISKA
3.	<i>Współczesne uwarunkowania legislacyjne szkolenia pilotów i operatorów dronów</i>	Mgr inż. Szymon Łukasik	AKADEMIA KALISKA
4.	<i>Transhumanistyczna polityka karna: robot jako sprawca przestępstwa</i>	Prof. UAM dr hab. Remigiusz Rosicki	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

5.	<i>Znacząca ludzka kontrola jako nowy standard prawa międzynarodowego?</i>	Dr Kaja Kowalczevska	UNIwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie
6.	<i>O niezależności sztucznej inteligencji (zagadnienia prawne i filozoficzne)</i>	Dr Łukasz Dubiński	UNIwersytet Szczeciński

### 11.00 - 12.45 DRUGA SESJA

MODERATOR: Prof. UAM dr hab. Mirosław Skarżyński

L. P.	TEMAT WYSTĄPIENIA	AUTOR	INSTYTUCJA
1.	<i>Stronniczość algorytmów sztucznej inteligencji a zakaz dyskryminacji</i>	Dr Rafał Rejmaniak	UNIwersytet w Białymstoku
2.	<i>Bezpieczne robodziennikarstwo</i>	Mgr inż. Czesław Fliśnik	AKADEMIA WSB w Krakowie
3.	<i>Bezzałogowe statki powietrzne w służbie polityki Erdogana</i>	Mgr Robert Śniegocki	
4.	<i>Robots as a Threat to Neo-militant Democracies?</i>	Prof. UAM dr hab. Joanna Rak	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5.	<i>Kierunki rozwoju nowych technologii dla autonomicznych platform bezzałogowych</i>	Dr inż. Stanisław Lipski	WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA w Warszawie
6.	<i>Transport autonomiczny w inteligentnym mieście. Wybrane przykłady</i>	Dr Jarosław Kardaś, Mgr Faustyna Mijalska	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

### 12.45 - 14.30 TRZECIA SESJA

MODERATOR: Prof. UAM dr hab. Mirosław Skarżyński, dr Rafał Kamprowski

L. P.	TEMAT WYSTĄPIENIA	AUTOR	INSTYTUCJA
1.	<i>Morskie systemy autonomiczne – wyzwania i tendencje rozwoju w przyszłości</i>	Kmdr por. dr Rafał Miętkiewicz	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ w Gdyni
2.	<i>Wykorzystanie podwodnych robotów pływających w poszukiwaniu złóż metali ziem rzadkich</i>	Dr Rafał Kamprowski	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

3.	<i>Możliwość wykorzystania śmigłowców szturmowych jako platform bezzałogowych/autonomicznych w europejskich siłach zbrojnych</i>	Mgr Damian Dutkiewicz	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU
4.	<i>Koncepcja wykorzystania dronów w Siłach Zbrojnych RP ze szczególnym uwzględnieniem Wojsk Obrony Terytorialnej</i>	Mgr Artur Nowak	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
5.	<i>Bezzałogowe statki powietrzne, roboty oraz automatyzacja w ochronie granicy państwowej</i>	Mgr Patryk Toczyński	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU
6.	<i>Zastosowanie transportowych bezzałogowych statków powietrznych w działaniach wojsk amerykańskich</i>	Prof. UAM dr hab. Mirosław Skarżyński	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

14.30 – 14.45	<b>Dyskusja i podsumowanie konferencji</b>
---------------	--