

## **Zawiadomienie o publicznej obronie**

Komisja Doktorska powołana Uchwałą Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**kpt mgr inż. Anny Michalskiej**

nt: „**Badanie niezawodności wybranych elementów Bezzałogowych Statków Powietrznych**”.

Obrona w formie hybrydowej odbędzie się w dniu 14.09.2021 r. o godzinie 10:00.

Część stacjonarna odbędzie się Dużej Auli (sala B 46) Wydziału Lotnictwa Lotniczej Akademii Wojskowej w

Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35.\*

W obronie można uczestniczyć również za pośrednictwem platformy Google Meet pod adresem:

<https://meet.google.com/cyt-hari-idp> \*\*

Promotor rozprawy

dr hab. inż. Mirosław Adamski, prof. LAW

Promotor pomocniczy rozprawy

dr inż. Krzysztof Urban

Recenzenci

dr hab. inż. Mariusz Zieja, prof. ITWL

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. PL

Wydział Mechaniczny Politechniki Lubelskiej

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Lotniczej Akademii Wojskowej.

Ponadto streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Lotniczej Akademii Wojskowej pod adresem: <https://bip.law.mil.pl/index.php/pl/nauka/349-recenzje-rozpraw-doktorskich/353-recenzje-rozprawy-doktorskiej-mgr-inz-anny-michalskiej>

\* Uczestnictwo w obronie w trybie stacjonarnym, ze względu na konieczność zgłoszenia do biura przepustek, będzie możliwe po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: [biuro\\_ds.nauki@law.mil.pl](mailto:biuro_ds.nauki@law.mil.pl). Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 10.09.2021 r.

\*\*Uczestnictwo w obronie w trybie on-line będzie możliwe po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: [biuro\\_ds.nauki@law.mil.pl](mailto:biuro_ds.nauki@law.mil.pl). Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 10.09.2021 r.