

Warszawa, dnia 16 października 2023 r.

*Szanowni Państwo,*

pozwalam sobie przekazać Państwu informację o rozpoczęciu naboru do II Ogólnopolskiego Konkursu Alioth na najlepsze prace dyplomowe dotyczące zagadnień **bezpieczeństwa narodowego, obronności oraz przemysłu obronnego**. Naszą misją jest tworzenie bezpiecznej Polski jutra. Dlatego, szczególną wagę przykładamy do wspierania uzdolnionych studentów i doktorantów. Chcemy docenić wysiłek intelektualny młodych osób, które w ciągu ostatnich dwóch lat zajmowały się tematyką naukową obronności i bezpieczeństwa.

Tegoroczna pula nagród wynosi łącznie **15 000 złotych**. W skład Kapituły Konkursowej wchodzi m.in. **gen. dyw. rez. pil. Jacek Pszczoła**, były Inspektor Sił Powietrznych oraz **gen. dyw. rez. pil. dr inż. Włodzimierz Usarek**, były dowódca 2. Skrzydła Lotnictwa Taktycznego.

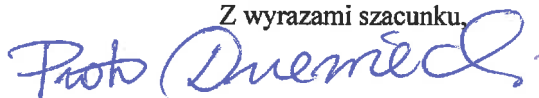
Do konkursu mogą być zgłaszane prace: licencjackie/inżynierskie, magisterskie oraz doktorskie obronione w latach akademickich 2021/2022 oraz 2022/2023. Na zgłoszenia czekamy do 30 listopada 2023 roku.

Bylibyśmy zobowiązani, jeżeli zechcieliby Państwo przekazać informację aktualnym studentom, doktorantom i absolwentom oraz umieścić informację o konkursie na właściwych stronach internetowych, a także mediach społecznościowych. Prosimy również o przekazanie niniejszego pisma do jednostek podległych. W załączeniu znajdują się szczegółowe informacje o Konkursie.

Wszelkie informacje na temat konkursu znaleźć można na stronie internetowej Alioth Foundation pod adresem: <https://bit.ly/konkurs-alioth>.

W razie pytań, zapraszam do kontaktu – mailowo: [piotr.drzewiecki@aliothgroup.pl](mailto:piotr.drzewiecki@aliothgroup.pl) lub telefonicznie: +48 22 247 83 69.

Z wyrazami szacunku,



Piotr Drzewiecki

Wiceprezes Zarządu Alioth Foundation

**ALIOTH FOUNDATION**

ul. 1 Sierpnia 6a, Budynek C

02-134 Warszawa

NIP: 522-323-98-29

REGON: 523536075

KRS: 0001000037

Tel.: +48 22 247 83 69, Fax: +48 22 878 76 15

<https://foundation.alioth.group/pl/>



**ALIOTH**  
FOUNDATION