

---

# B+R+Armia

NOWA POLITYKA INNOWACYJNOŚCI  
MINISTERSTWA OBRONY NARODOWEJ

# KONKURS

---

NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ, MAGISTERSKĄ I ROZPRAWĘ  
DOKTORSKĄ Z ZAKRESU TECHNOLOGII, TECHNIK I INŻYNIERII

**KOSMICZNEJ I SATELITARNEJ**  
ORAZ  
**SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH**



SZCZEGÓŁY NA STRONIE [WWW.GOV.PL/WEB/OBRONA-NARODOWA/KONKURS-KOSMOS-AUTONOMIA](http://WWW.GOV.PL/WEB/OBRONA-NARODOWA/KONKURS-KOSMOS-AUTONOMIA)

---



## ZGŁOSZENIA DO 2 PAŹDZIERNIKA 2020 R.



### DLA KOGO?

Dla Ciebie – jeśli Twoja indywidualna praca została obroniona na uczelni z siedzibą w Polsce, nie wcześniej niż 1 października 2017 r. Praca musi być przygotowana w języku polskim i posiadać potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa.



### JAK ZGŁOSIĆ PRACĘ?

Zgłoszenia dokonuje autor pracy. Pracę i prezentację należy przesłać:

- w zamkniętej kopercie na adres: Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego MON, Al. Niepodległości 218, 00-911 Warszawa. Koperta powinna zawierać dopisek „ZGŁOSZENIE DO KONKURSU KOSMOS / AUTONOMIA”,
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: sekretariatdnisw@mon.gov.pl. W tytule wiadomości należy wpisać: „ZGŁOSZENIE DO KONKURSU KOSMOS / AUTONOMIA”.

Pracę i omawiającą ją prezentację należy przesłać tylko raz i w jednej kategorii, do 2 października 2020 r.



### JAKIE SĄ KRYTERIA OCENY?

Na ocenę pracy i prezentacji składa się ocena formalna oraz merytoryczna. Przy ocenie merytorycznej prac inżynierskich, magisterskich pod uwagę będą brane: potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa, innowacyjność, wartość merytoryczna pracy, oryginalność ujęcia problemu, wkład własny. Prace doktorskie będą oceniane także pod kątem wniesienie znacznego wkładu w rozwój nauki w badanej dziedzinie.