



www.krasp.org.pl

Konferencja
Rektorów
Akademickich
Szkół
Polskich

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt
Rektor
Politechniki Warszawskiej
president@krasp.org.pl

Biuro KRASP:

Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
tel.: 22 55 20 352
fax: 22 55 21 567
biuro@krasp.org.pl

Warszawa, 11 sierpnia 2020 r.

KRASP/128/2020

Szanowny Pan
Grzegorz Wrochna
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
ul. Wspólna 1/3
00-529 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

w odpowiedzi na pismo nr DLP.ZLN.0210.10.2020.AL z 4 sierpnia 2020 roku w załączeniu przesyłam uwagi Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Wojskowych działającej w ramach Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich dotyczące projektu rozporządzenia w sprawie zadań Narodowego Centrum Badań i Rozwoju związanych z realizacją badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. inż. Jan Szmidt
Przewodniczący KRASP

Uwagi
Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Wojskowych
działającej w ramach
Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich
dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
w sprawie zadań Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
związanych z realizacją badań naukowych lub prac rozwojowych
na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa
(projekt rozporządzenia z dnia 4 sierpnia 2020 r.)

Proponujemy następujące zmiany:

1. W § 8 ust. 1 proponujemy zmianę słowa „wykorzystano” na „powstaną”. Użyte w projekcie słowo nie jest adekwatne do sensu realizacji prac naukowo-badawczych, gdyż dotyczy tego, co zostało już zrobione, a nie powstanie w wyniku realizacji projektu.
2. W § 8 ust. 4 proponujemy zmianę słowa „planowane” na sformułowanie „niezbędne w trakcie”. Czytając wprost ten ustęp, można odnieść wrażenie, że jest on sprzeczny z § 8 ust. 3, narzucającym jednoznaczny warunek osiągnięcia określonego poziomu gotowości technologii w celu zakwalifikowania projektu. Proponowana zmiana powinna pomóc w ocenie projektów, zaczynających się od niższych niż VII poziomów gotowości technologii, a osiągających poziom prac rozwojowych.