



MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ

DEPARTAMENT NAUKI  
I SZKOLNICTWA WOJSKOWEGO



MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ  
WYDZIAŁ KANCELARII JAWNYCH

Nr. **3596/DNISW**  
2019-08-07

XXV

XXV

Warszawa, dnia **07** sierpnia 2019 r.

**WG ROZDZIELNIKA**

**Dotyczy:** klastrow badawczych i grup konsultacyjnych dla okna badawczego Europejskiego Funduszu Obronnego.

**Szanowni Państwo,**

Na forum europejskim trwają przygotowania do uruchomienia Europejskiego Funduszu Obronnego (EDF), w tym w zakresie określenia obszarów, w ramach których będą finansowane prace badawczo-rozwojowe. Budżet EDF na lata 2021-2027 wyniesie 13 mld EUR (4,1 mld na prace badawcze i 8,9 mld na prace rozwojowe).

Do końca br. Komisja Europejska chce przedstawić dokument zakresowy dla okna badawczego EDF (*Scoping Paper EDF-R*). Na potrzeby opracowania tego dokumentu Europejska Agencja Obrony (EDA) planuje przekazać, jako propozycję, wkład merytoryczny wypracowany na forum EDA przez państwa członkowskie. Projekt tego wkładu zakłada oparcie Programu Prac EDF-R o klastry krytycznych technologii obronnych (*Clusters for Critical Defence Technologies*) oraz motywy dla przełomowych technologii obronnych (*Disruptive Technologies for Defence*). W załączeniu przesyłam wykaz klastrow i motywów wraz z ich opisem (zał. 1.)<sup>1</sup>.

Głównym celem EDF jest wzmacnianie europejskiej bazy technologiczno-przemysłowej sektora obronnego. W interesie Polski leży jak najlepsze przygotowanie się do uczestnictwa w EDF oraz jak najszersze włączenie się w prace przygotowawcze.

Departament Nauki i Szkolnictwa Wojskowego planuje powołanie grup konsultacyjnych z przemysłem i nauką w celu konsultowania z polskimi podmiotami propozycji obszarów tematycznych EDF-R, które będą zgłaszane na forum europejskim.

Idea powołania takich grup była przedstawiana na spotkaniu informacyjnym poświęconym pracom badawczym i technologiom w ramach EDA i EDF zorganizowanym przez DNiSW w dniu 17 czerwca 2019 r. Ankiety wypełnione przez uczestników spotkania pokazały, że aż 90% respondentów popiera powołanie takich grup.

Choć podział na klastry i motywy jest dopiero wstępną propozycją, DNiSW planuje utworzenie grup konsultacyjnych w oparciu o poszczególne klastry i motywy, odpowiednio je adaptując stosowanie do dalszych potrzeb i zmian.

W związku z powyższym, przesyłam formularz (zał. 2.), który umożliwi Państwu określenie w jakich klastrach i motywach posiadają Państwo kompetencje technologiczne/merytoryczne oraz w których grupach konsultacyjnych (z jakiego obszaru technologicznego) chciałoby Państwo uczestniczyć jako strona przemysłowa lub naukowa.

Jeśli są Państwo zainteresowani udziałem w grupach konsultacyjnych, które umożliwią współpracę DNiSW MON i strony przemysłowo-naukowej w zakresie kształtowania

<sup>1</sup> Uczelnie wojskowe i wojskowe instytuty badawcze, które otrzymują niniejsze pismo poprzez SI ARCUS, otrzymają załączniki w wersji elektronicznej na adresy email punktów kontaktowych ds. międzynarodowej współpracy badawczej.

merytorycznego wymiaru badawczego EDF, uprzejmie proszę o wypełnienie formularzy (wraz z wskazaniem punktów kontaktowych / ekspertów dla klastrów i motywów pozostających w Państwa zainteresowaniu) i odesłanie ich na adres: [dnisw.wmwn@mon.gov.pl](mailto:dnisw.wmwn@mon.gov.pl) w terminie do 30 sierpnia 2019 r.

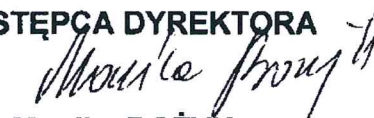
Jednocześnie informuje, że osoby uczestniczące w pracach grup konsultacyjnych EDF-R ze strony przemysłu i nauki będą zobowiązane do podpisania porozumienia o zachowaniu poufności.

Załączniki: 2 na 11 str.

- 1) Opis klastrów i motywów technologicznych dla EDF-R – na 10 str.
- 2) Formularz dot. klastrów i motywów technologicznych dla EDF-R – 1 skoroszyt.

**Z wyrazami szacunku,**

**ZASTĘPCA DYREKTORA**



**Monika BOŻYK**

**Rozdzielnik:**

- |                                                                     |                         |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Rektor-Komendant Akademii Wojsk Lądowych                         | <u>SI ARCUS</u>         |
| 2. Rektor-Komendant Akademii Marynarki Wojennej                     | <u>SI ARCUS</u>         |
| 3. Rektor-Komendant Akademii Sztuki Wojennej                        | <u>SI ARCUS</u>         |
| 4. Rektor-Komendant Lotniczej Akademii Wojskowej                    | <u>SI ARCUS</u>         |
| 5. Rektor-Komendant Wojskowej Akademii Technicznej                  | <u>SI ARCUS</u>         |
| 6. Dyrektor Wojskowego Instytutu Łączności                          | <u>SI ARCUS</u>         |
| 7. Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych                 | <u>SI ARCUS</u>         |
| 8. Dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Uzbrojenia                | <u>Fax 22 76 14 445</u> |
| 9. Dyrektor Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii               | <u>Fax 261 814 120</u>  |
| 10. Dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej            | <u>SI ARCUS</u>         |
| 11. Dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej | <u>Fax 261 811 073</u>  |
| 12. Dyrektor Wojskowego Instytutu Medycznego                        | <u>SI ARCUS</u>         |
| 13. Dyrektor Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii           | <u>SI ARCUS</u>         |
| 14. Dyrektor Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej                | <u>Fax 261 852 715</u>  |

**Pismo zostanie wysłane przez wykonawcę również do podmiotów przemysłowych i naukowo-badawczych za pośrednictwem poczty elektronicznej.**

W przypadku podmiotów, które posiadają punkty kontaktowe (PoC) ds. międzynarodowej współpracy badawczej (wyznaczenie w odpowiedzi na wcześniejsze pisma DNISW i informacje dystrybuowane na ww. spotkaniu informacyjnym), pismo zostanie przesłane również bezpośrednio do PoC.

**Do wiadomości:**

- |                                                                        |                          |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Dyrektor Departamentu Polityki Zbrojeniowej MON                     | <u>SI ARCUS</u>          |
| 2. Szef Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych | <u>SI ARCUS</u>          |
| 3. Dyrektor Departamentu Handlu i Współpracy Międzynarodowej MPiT      | <u>Fax: 22 262 91 36</u> |