Załącznik do komunikatu Ministra Nauki z dnia … listopada 2024 r.

*WZÓR*

**Wniosek o wpisanie strategicznej infrastruktury badawczej**

**na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej**

(*wymagane informacje należy wpisywać w puste pola czcionką „Lato”   
w rozmiarze 12 z interlinią 1,5; maksymalna dopuszczalna liczba stron wynosi 30;   
nie dopuszcza się stosowania w tekście odwołań do stron internetowych*)

**A. DANE WNIOSKODAWCY I OŚWIADCZENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podmiotu: |  |
| Dane adresowe, telefon,  e-mail: |  |
| Adres elektronicznej skrzynki podawczej (ePUAP): |  |
| Kierownik podmiotu / osoba uprawniona do złożenia wniosku[[1]](#footnote-1): |  |
| Stanowisko / funkcja: |  |
| Telefon, e-mail: |  |
| Redaktor wniosku / osoba do bezpośredniego kontaktu: |  |
| Stanowisko / funkcja: |  |
| Telefon, e-mail: |  |
| Osoby / instytucje, z którymi konsultowano przygotowanie wniosku[[2]](#footnote-2): |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oświadczam, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. |  | TAK  NIE |
| Wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2024 r. poz. 1513), w szczególności na adres e-mail redaktora wniosku. |  | TAK  NIE |

**B. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa infrastruktury: |  |
| Obszar badań, w który wpisuje się infrastruktura[[3]](#footnote-3): | Nauki techniczne i energetyka  Nauki o Ziemi i środowisku  Nauki biologiczno-medyczne i rolnicze  Nauki fizyczne i inżynieryjne  Nauki społeczne i humanistyczne  Cyfrowe infrastruktury badawcze |
| Wymiar infrastruktury: | krajowy  międzynarodowy |
| Podmioty zaangażowane: |  |

**C. CELE I ZAŁOŻENIA INFRASTRUKTURY**

|  |
| --- |
| 1. **Opis koncepcji naukowo-technicznej infrastruktury** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *główne cele i uzasadnienie dla wpisania infrastruktury na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej,* * *przeznaczenie infrastruktury i jej charakter – skupiona / rozproszona,* * *umiejscowienie infrastruktury w przestrzeni naukowo-badawczej,* * *przewidywane wyzwania naukowo-techniczne i organizacyjne w trakcie budowy, modernizacji lub użytkowania infrastruktury,* * *najważniejsze ryzyka oraz strategie ich ograniczania,* * *harmonogram realizacji najważniejszych zadań na lata 2025–2028 wraz z określeniem tzw. kamieni milowych,* * *możliwość wykorzystania istniejącego zaplecza badawczego oraz obiektów budowlanych.* |
|  |
| 1. **Opis unikatowości infrastruktury w skali krajowej i międzynarodowej** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *perspektywę wykorzystania infrastruktury do realizacji przełomowych projektów badawczych lub prac rozwojowych, w tym o charakterze interdyscyplinarnym, wraz z omówieniem przyczyn braku możliwości realizacji tych działań przy wykorzystaniu pozostałej infrastruktury*, * *dostępność na poziomie krajowym, regionalnym, europejskim i międzynarodowym infrastruktury o podobnym charakterze.* |
|  |
| 1. **Opis celów i założeń infrastruktury w odniesieniu do możliwości realizacji krajowych  i międzynarodowych polityk w zakresie badań naukowych, rozwoju i innowacji** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *powiązanie celów i założeń infrastruktury z kierunkami określonymi w rządowych dokumentach strategicznych, w tym w Polityce Naukowej Państwa,* * *zakładane efekty powstania lub użytkowania infrastruktury – naukowe, gospodarcze, kulturowe i społeczne, w tym sposoby ich monitorowania.* |
|  |
| 1. **Opis posiadanego potencjału instytucjonalnego oraz kadrowego wnioskodawcy** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *posiadane zaplecze badawcze oraz obiekty budowlane istotne z punktu widzenia budowy, modernizacji lub użytkowania infrastruktury,* * *posiadane zasoby kadrowe dla obsługi oraz wykorzystania infrastruktury lub plany w zakresie pozyskania niezbędnej kadry naukowej, technicznej, administracyjnej,* * *doświadczenie w budowie i zarządzaniu krajowymi i międzynarodowymi infrastrukturami badawczymi,* * *doświadczenie w realizacji krajowych i międzynarodowych innowacyjnych projektów badawczych oraz w zakresie transferu technologii w okresie ostatnich pięciu lat, z uwzględnieniem najważniejszych w ocenie wnioskodawcy: uzyskanych grantów (o wartości minimum 200 tysięcy złotych w dziedzinie nauk humanistycznych i dziedzinie nauk społecznych oraz minimum 2 milionów złotych w pozostałych dziedzinach nauki), publikacji naukowych (maksymalnie 30) i patentów (maksymalnie 10) z informacją na temat ich ewentualnego wdrożenia.* |
|  |
| 1. **Opis zainteresowania infrastrukturą ze strony krajowego i międzynarodowego środowiska naukowego i przedsiębiorców, w szczególności w odniesieniu do etapu użytkowania infrastruktury** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *podmioty zainteresowane infrastrukturą,* * *zasady dostępu do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych z wykorzystaniem infrastruktury dla użytkowników zewnętrznych, w tym zagranicznych,* * *plany w zakresie budowy lub poszerzenia bazy potencjalnych użytkowników, w tym zagranicznych,* * *perspektywę udziału ekspertów zewnętrznych, w tym zagranicznych, w formułowaniu założeń naukowych i strategii rozwoju infrastruktury*. |
|  |
| 1. **Opis przewidywanych kosztów związanych z infrastrukturą oraz źródeł ich finansowania, w podziale na etap budowy lub rozbudowy infrastruktury oraz etap użytkowania infrastruktury** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *wykaz kosztów w podziale na koszty o charakterze inwestycyjnym lub koszty związane z użytkowaniem infrastruktury, w ujęciu rocznym i wieloletnim,* * *planowane źródła pokrycia ww. kosztów w perspektywie 3–5 lat, w tym m.in. środki własne wnioskodawcy, środki pochodzące z budżetu państwa (w tym funduszy strukturalnych dystrybuowanych w ramach programów operacyjnych), środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej, inne środki publiczne, środki inne niż publiczne,* * *perspektywę odpłatnego wykorzystania infrastruktury, w tym do celów gospodarczych, z uwzględnieniem przepisów o pomocy publicznej*. |
|  |
| 1. **Opis możliwości powstania i funkcjonowania infrastruktury we współpracy międzynarodowej** |
| *W opisie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:*   * *możliwość powstania infrastruktury w perspektywie międzynarodowej, możliwość włączenia infrastruktury w struktury międzynarodowe, w szczególności w inicjatywy uznane za strategiczne przez Europejskie Forum Strategii do spraw Infrastruktur Badawczych*, * *plan rozwoju współpracy międzynarodowej w oparciu o infrastrukturę, w tym opis działań skierowanych na pozyskanie zagranicznej kadry naukowej, technicznej, administracyjnej.* |
|  |
| 1. **Inne ważne informacje niezbędne do oceny wniosku** (*nie więcej niż 2 strony*) |
|  |

1. W przypadku podpisania wniosku przez osobę upoważnioną przez kierownika wnioskodawcy do wniosku należy dołączyć stosowne upoważnienie. [↑](#footnote-ref-1)
2. O ile dotyczy. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z klasyfikacją stosowaną w ramach Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej. [↑](#footnote-ref-3)