Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 110/2019

F O R M U L A R Z

opisu wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Główni autorzy/nazwa podmiotuutworzonego w celu komercjalizacji wyników B+R: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| Rodzaj działalności naukowej: | badania naukowe: | podstawowe | ☐ |
| aplikacyjne | ☐ |
| prace rozwojowe | ☐ |
| twórczość artystyczna | ☐ |
| Dziedzina/dyscyplina[[1]](#footnote-1): | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Zasięg i znaczenie: | międzynarodowy | ☐ |
| krajowy | ☐ |
| regionalny | ☐ |
| lokalny | ☐ |
| Okres prowadzenia B+R albo twórczości artystycznej: | w okresie objętym ewaluacją: …………………………………………………………………………………………..... | ☐ |
| przed okresem objętym ewaluacją: ………………………………………………………………………………………. | ☐ |
| Związek między wynikami B+R albo twórczością artystyczną a danym obszarem: | gospodarka | ☐ |
| bezpieczeństwo i obronność państwa | ☐ |
| funkcjonowanie administracji publicznej | ☐ |
| ochrona środowiska naturalnego | ☐ |
| ochrona zdrowia | ☐ |
| kultura i sztuka | ☐ |
| wybitne monografie naukowe, słowniki biograficzne, słowniki bibliograficzne lub bazy danych, szczególnie istotne dla rozwoju danej dziedziny nauki[[2]](#footnote-2) | ☐ |
| projekt architektoniczny, urbanistyczny lub plan zagospodarowania przestrzennego[[3]](#footnote-3) | ☐ |
| Utworzenie i działalność podmiotu w celu komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanego z tymi wynikami | ☐ |
| interdyscyplinarne badania naukowe lub prace rozwojowe o przełomowym znaczeniu dla rozwoju nauki | ☐ |
| inne czynniki wpływające na rozwój cywilizacyjny społeczeństwa:……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………….. | ☐ |
| Główne wnioski z B+R albo efekty osiągnięć artystycznych mające istotne znaczenie w kreowaniu wpływu na wskazane obszary oraz informacje o najważniejszychartykułach naukowych i monografiach naukowych, w których te wnioski były opublikowane: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| Charakterystyka wpływu działalności naukowej lub działań związanych z komercjalizacją na te obszary, ze wskazaniemgrupy społecznej będącej beneficjentem wpływu: | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Wskazanie dowodów wpływu działalności naukowej albo działań związanych z komercjalizacją na te obszarywraz z datą ich powstania (w szczególności w formie raportów, publikacji naukowych i cytowań w innych dokumentach lub publikacjach): | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

*………………………………..*

*(Data i podpis)*

1. Zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. 2018 poz. 1818).

<http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20180001818/O/D20181818.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. dotyczy wyłącznie: dziedziny nauk humanistycznych i społecznych. [↑](#footnote-ref-2)
3. dotyczy wyłącznie: dziedziny nauk inżynieryjnych i technicznych. [↑](#footnote-ref-3)