Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 49/2024 Rektora PW

[wypełnia CINN PW]

|  |  |
| --- | --- |
| Nr ewidencyjny  |  |
| Data zgłoszenia |  |

Karta Zgłoszenia Własności Intelektualnej (KZWI)

P O U F N E

[I – wypełnia Twórca]

*Formularz jest zgłoszeniem informacji o wynikach pracy naukowej oraz know-how związanym z tymi wynikami. Na podstawie niniejszego formularza podejmowane są dalsze kroki w procesie ochrony lub komercjalizacji wyników. Część informacji udostępnionych w formularzu zostanie wykorzystana do celów ewaluacyjnych i sprawozdawczych.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko osoby kontaktowej lub reprezentującej Twórców** |  |
| 1. **Wnioskuję o ochronę własności intelektualnej w formie:**
 |
| Prawo własności przemysłowej | [ ]  |
| [ ]  wynalazek [ ]  wzór użytkowy [ ]  wzór przemysłowy [ ]  znak towarowy[ ]  topografia układu scalonego |
| know-how | [ ]  |
| inne | [ ]  |
| [ ]  utwór (np. literacki/publikacyjny/plastyczny) [ ]  program komputerowy[ ]  baza danych |

|  |
| --- |
| 1. **Nazwa** (rozwiązania, wyniku, technologii itp.)
 |
| *(Maks. 200 znaków, możliwie krótka; jeśli jest akronim, to wraz z rozwinięciem)* |
| 1. **Opis rozwiązania** (wypełnij w przypadku rozwiązań innych niż znaki towarowe i utwory)
 |
| 3.1. Problem |
| *Kroki pomocnicze: Opisz problem, który technologia ma rozwiązać.* *Wyjaśnij, dlaczego istniejące rozwiązania są niewystarczające lub nieefektywne.* *Czy jest to problem/potrzeba naukowa, techniczna, gospodarcza?* |
| 3.2. Opis |
| *Kroki pomocnicze: Zawrzyj opis tego, jak rozwiązanie działa.* *Opisz jego główne składniki, funkcje oraz zasadę działania.* *Jeśli to możliwe, wyjaśnij, jakie technologie lub metody są wykorzystywane.* |
| 3.3. Innowacyjność, korzyści i zastosowanie  |
| *Kroki pomocnicze: Wyjaśnij, co czyni tę technologię unikatową lub lepszą od innych dostępnych na rynku rozwiązań – można omówić poziom zaawansowania, wydajność, efektywność kosztową, przyjazność dla środowiska itp.* *Opisz możliwe zastosowania technologii w praktyce. Wyjaśnij, jak może ona wpłynąć na konkretne branże, procesy lub codzienne życie.* *Rozważ wpływ technologii na gospodarkę, zdrowie, środowisko, edukację itp.* *Zidentyfikuj korzyści, jakie przynosi ona użytkownikom lub społeczeństwu.* |
| 3.4. Mocne i słabe strony |
| *Kroki pomocnicze: Podaj mocne i słabe strony rozwiązania.* *Podaj potencjalne problemy, jakie może wygenerować technologia – spróbuj podejść do tego z perspektywy podmiotu wdrażającego.* |
| 3.5. Słowa kluczowe opisujące technologię |
| *(Maks. 10 słów kluczowych)* |
| 3.6. Branża |
| *Określ hasłowo dziedziny nauki lub branże przemysłowe, w jakich technologia może znaleźć zastosowanie.* |
| 1. **Ocena poziomu gotowości TRL** ([link do opisów TRL](https://cinn.pw.edu.pl/patent.html))
 |
| Deklarowany poziom gotowości technologicznej (TRL) |  I[ ]  |  II[ ]  |  III[ ]  |  IV[ ]  |  V[ ]  |  VI[ ]  |  VII[ ]  |  VIII[ ]  |  IX[ ]  |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje uzupełniające**
 |
| 5.1. Czy rozwiązanie jest powiązane z inną własnością intelektualną twórców?(Rozważ w kontekście - rodziny wynalazków; uzupełnień, rozszerzeń, ulepszeń technologii; komplementarnych rozwiązań) | TAK[ ]  | NIE[ ]  |
| Jeśli tak, wskaż tę własność (np. numery praw, numery ewidencyjne, numery publikacji itp.). |
| 5.2. Czy mogło dojść do ujawnienia istoty własności intelektualnej?(Rozważ publiczne prezentacje, publikacje w części lub całości itp.) | TAK[ ]  | NIE[ ]  |
| Jeśli tak, podaj szczegóły. |
| 5.3. Wyrażam chęć współpracy przy działaniach podejmowanych w celu komercjalizacji własności intelektualnej. | TAK[ ]  | NIE[ ]  |
| 5.4. Źródła finansowania prac |
|  Środki własne uczelni (środki statutowe, granty dziekańskie itp.)  |
| 5.5. Środki zewnętrzne | Nazwa i numer projektu |
|  Projekt krajowy (NCN, NCBiR, ABM, FNP itp.) |  |
|  Projekt międzynarodowy (ERC, MSCA itp.) |  |
|  Inne |  |
| **5.6 Czy własność intelektualna powstała we współpracy z podmiotem zewnętrznym?** | TAK[ ]  | NIE[ ]  |

|  |
| --- |
| 1. **Zestawienie Twórców powiązanych z PW**
 |
|  | Imię i nazwisko | Jednostka (Wydział/Instytut/Zakład) | % udziału twórczego |
| 1. |  |  | % |
| 2. |  |  |  |

*(dodaj kolejne wiersze w przypadku większej liczby twórców)*

|  |
| --- |
| 1. **Zestawienie Twórców z innych podmiotów (tylko jeżeli punkt 5.6 = TAK)**
 |
|  | Imię i nazwisko | Podmiot zewnętrzny |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

*(dodaj kolejne wiersze w przypadku większej liczby twórców)*

|  |
| --- |
| 1. **Podmioty uprawnione**
 |
|  | Nazwa podmiotu | % udziału podmiotu we wspólności |
| 1. | Politechnika Warszawska | % |
| 2. |  |  |

*(dodaj kolejne wiersze w przypadku większej liczby podmiotów)*

|  |
| --- |
| 1. **Twórcy powiązani z PW – dane szczegółowe\***
 |
| **9.1. Twórca 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| E-mail |  |
| Związek z PW | pracownik / doktorant / student / osoba wizytująca |
| Numer osobowy SAP/USOS |  |
| Numer telefonu |  |

 |
| **9.2. Twórca 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| E-mail |  |
| Związek z PW | pracownik / doktorant / student / osoba wizytująca |
| Numer osobowy SAP/USOS |  |
| Numer telefonu |  |

 |

*(Powiel i wypełnij dla każdego twórcy powiązanego z PW)*

\*Dla pracowników PW – dołącz do wniosku oświadczenie; dla studentów/doktorantów/osób wizytujących – dołącz do wniosku umowę przeniesienia ([link do wzorów](https://cinn.pw.edu.pl/patent.html)).

|  |
| --- |
| 1. **Uwłaszczenie wyników**
 |
| Jestem zainteresowany/-a uwłaszczeniem własności intelektualnej i dołączam do zgłoszenia oświadczenia każdego z twórców będącego pracownikiem PW o zainteresowaniu nabyciem praw. | TAK[ ]  | NIE[ ]  |

[II – wypełnia CINN PW]

|  |
| --- |
| **Weryfikacja** |
| Wymaga przygotowania umowy wspólności praw. | TAK[ ]  | NIE[ ]  |
| Zweryfikowano pod względem formalnym. | TAK[ ]  | NIE[ ]  |
| Osoba weryfikująca |  |

**DECYZJA …………… W SPRAWIE KOMERCJALIZACJI WYNIKÓW**

Wyniki BĘDĄ/NIE BĘDĄ\*\* przedmiotem komercjalizacji przez Politechnikę Warszawską.

Data

Dyrektor Centrum Innowacji PW

*\*\*niepotrzebne skreślić*