****

|  |
| --- |
| *wypełnia CPAiTT* |
| **Numer ewidencyjny** |  |
| **Data zgłoszenia** |  |

**KARTA ZGŁOSZENIA DOBRA INTELEKTUALNEGO**

1. **Tytuł dobra intelektualnego:** ……………………………………………………………………….
2. **Wydział**: ...……………………………………………………………………………………………
3. **Katedra**:………………………………………………………………………………………………
4. **Oświadczam(my), że:**
5. Rozwiązanie (*nie dotyczy know-how*) to **nie zostało do chwili obecnej ujawnione do wiadomości publicznej**
w jakiejkolwiek formie (artykule naukowym, konferencji, w formie pisemnego lub ustnego opisu, przez stosowanie, wystawienie, umieszczenie w bazie danych lub w inny sposób).
6. Znam(my) obowiązki dotyczące zachowania rozwiązania w poufności, stosownie do przepisów obowiązujących na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.
7. Akceptuj(ę/my) poniższ(y/e) udział(y) współtwórców w powstaniu dobra intelektualnego.
8. Wyrażamy zgodę na uwzględnienie dobra intelektualnego w ocenie jednostki naukowej.
9. Zapozna(łem/liśmy) się z obowiązującym na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika Regulaminem ochrony, nabywania i korzystania z Dóbr Intelektualnych i Projektów Racjonalizatorskich na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Uchwała nr 81 Senatu UMK z dnia 22 grudnia 2020 r., BPUKM rok 2020, poz. 455) i akceptuje(my) zawarte w nim postanowienia.
10. Dobro niematerialne nie narusza praw osób trzecich.
11. Zapozna(łem/liśmy) się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych.
12. Znam(my) zapisy art.154 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2021 poz. 478z późn. zm.).
13. Upoważniamy następującą osobę (naszego pełnomocnika) do kontaktowania się w sprawie zgłoszenia dobra: …………………………………………………………………………………………………………………………………

(Nazwisko i imię, email i telefon pełnomocnika)

| **Lp.** | **NAZWISKO i Imię** | **Adres zamieszkania** | **Udział %** | **Pracownik UMK/ Doktorant/****Student/ Inne (proszę wpisać odpowiednie)** | **Dyscyplina naukowa wg spisu poniżej(dotyczy pracowników UMK)** | **Podpisy współtwórców\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Dyscyplina naukowa (spis):**

1. Architektura i Urbanistyka;
2. Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika;
3. Informatyka Techniczna i Telekomunikacja;
4. Inżynieria Biomedyczna;
5. Inżynieria Chemiczna;
6. Inżynieria Lądowa i Transport;
7. Inżynieria Materiałowa;
7. Inżynieria Mechaniczna;
8. Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka;
9. Nauki o Zarządzaniu i Jakości;
10. Nauki o Ziemi i środowisku;
11. Nauki Chemiczne
12. Nauki Biologiczne
13. **Priorytetowy Obszar Badawczy:\*\***

☐ POB 1 – ONKOLOGIA OBLICZENIOWA I SPERSONALIZOWANA MEDYCYNA

☐ POB 2 – SZTUCZNA INTELIGENCJA I PRZETWARZANIE DANYCH

☐ POB 3 – MATERIAŁY PRZYSZŁOŚCI

☐ POB 4 – INTELIGENTNE MIASTA, MOBILNOŚĆ PRZYSZŁOŚCI

☐ POB 5 – AUTOMATYZACJA PROCESÓW I PRZEMYSŁ 4.0

☐ POB 6 – OCHRONA KLIMATU I ŚRODOWISKA, NOWOCZESNA ENERGETYKA

1. **Rodzaj dobra intelektualnego:\*\***

☐ wynalazek

☐ wzór użytkowy / przemysłowy

☐ utwór, w tym program komputerowy

☐ know-how

☐ znak towarowy

1. **Dobro zostało zgłoszone w wyniku pracy:\*\***

☐ naukowo-badawczej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika (nr pracy na UMK.): …………………………………………..

☐ zleconej przez przemysł (nr pracy na UMK):…………………………………………………………

☐ w ramach umowy o pracę

☐ inżynierskiej, ☐ licencjackiej, ☐ magisterskiej, ☐ doktorskiej

1. **Opis dobra przedkładam(y) w:\*\***

☐ Biurze Rzecznika Patentowego UMK w CPAiTT (ul. Gagarina 7, pok. 51)

☐ innym: …………………………………………………………………………………….

1. **Wnioskujemy o zgłoszenie dobra do ochrony w procedurze:\*\***

☐ Krajowej,

☐ Regionalnej (EPO) (*tzw. Patent europejski*),

☐ Międzynarodowej (PCT),

w celu uzyskania docelowo ochrony w następujących krajach *(dotyczy tylko zgłoszeń w procedurze EPO i PCT)*: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................

*wymienić docelowe kraje ochrony*

**Uwaga:** Zgłoszenie patentowe w procedurze regionalnej (EPO), umożliwia uzyskanie docelowo ochrony na obszarze wybranych państw członkowskich Europejskiej Organizacji Patentowej, do której należą: Albania, Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Liechtenstein , Litwa, Luksemburg, Łotwa, Macedonia, Malta, Monako, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, San, Marino, Serbia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy. Ponadto, Bośnia i Hercegowina oraz Czarnogóra uznają obowiązywanie na swoim terytorium patentów europejskich na mocy stosownych porozumień o rozszerzeniu ochrony. Możliwe jest także uzyskanie **jednolitego patentu europejskiego** w następujących krajach: Austria, Belgia, Bułgaria, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Portugalia, Rumunia, Słowenia, Szwecja.

1. **Prawo do uzyskania prawa własności przemysłowej ustala się na podstawie art. 11 Prawa Własności Przemysłowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 324):**

Art. 11 Ustawy prawo własności przemysłowej:

1. Prawo do uzyskania patentu na wynalazek albo prawa ochronnego na wzór użytkowy, jak również prawa z rejestracji wzoru przemysłowego przysługuje, z zastrzeżeniem ust.2, 3 i 5, Twórcy
2. Współtwórcom wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego uprawnienie do uzyskania patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji przysługuje wspólnie.
3. W razie dokonania wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego w wyniku wykonywania przez twórcę obowiązków ze stosunku pracy albo z realizacji innej umowy, prawo, o którym mowa w ust.1, przysługuje pracodawcy lub zamawiającemu, chyba ze strony ustaliły inaczej.
4. W umowie pomiędzy przedsiębiorcami może być określony podmiot, któremu przysługiwać będą prawa, o których mowa w ust.1, w razie dokonania wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego w związku
z wykonywaniem tej umowy.
5. W razie dokonania wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego przez twórcę przy pomocy przedsiębiorcy, przedsiębiorca ten może korzystać z tego wynalazku, wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego we własnym zakresie. W umowie o udzielenie pomocy strony mogą ustalić że przedsiębiorcy przysługuje w całości lub części prawo, o którym mowa w ust.1.
6. **Opłatę urzędową za zgłoszenie pokrywa się:\*\***

☐ **ze środków finansowych Wydziału/Instytutu/Katedry**

☐ **z projektu będącego źródłem wynalazku (proszę o dokładne wskazanie projektu): ………………………….**

☐ **ze środków własnych Twórców**

☐ **z innych środków**

☐ **ze środków wspólnych na podstawie umowy o współwłasności dobra.**

**Proszę podać:**

1. nazwę współuprawnionego(ych):……………………………………………………………….

**Uwaga:**

1. dokonanie zgłoszenia w UP RP/ EPO zobowiązuje do pokrycia opłaty związanej ze zgłoszeniem i udzieleniem patentu / prawa ochronnego/ prawa z rejestracji.
2. niepodanie danych dot. źródła finansowania opłaty zgłoszeniowej będzie skutkowało wstrzymaniem zgłoszenia do Urzędu czasu ustalenia tych danych.

1. **Koszty usługi rzecznika patentowego pokrywa się:\*\***

☐ **ze środków finansowych Wydziału/Instytutu/Katedry**

☐ **z projektu będącego źródłem wynalazku (proszę o dokładne wskazanie projektu): ………………………….**

☐ **ze środków własnych Twórców**

☐ **z innych środków**

* **ze środków wspólnych na podstawie umowy o współwłasności dobra.**

**Proszę podać:**

1. nazwę współuprawnionego(ych):……………………………………………………………….

**Uwaga:** niepodanie danych dot. źródła finansowania usugi rzecznika patentowego będzie skutkowało wstrzymaniem zgłoszenia do Urzędu czasu ustalenia tych danych.

1. **Poziom gotowości wdrożeniowej rozwiązania / technologii wg klasyfikacji NCBiR-u (tzw. klasyfikacja TRL), w ocenie twórców:\*\***

☐ Poziom 1 - Podstawowe badania nad technologią

☐ Poziom 2 - Koncepcja technologii i jej przyszłych zastosowań

☐ Poziom 3 - Laboratoryjne potwierdzenie krytycznych elementów technologii

☐ Poziom 4 - Potwierdzenie technologii w skali laboratoryjnej

☐ Poziom 5 - Zweryfikowano podst. elementy technologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych

☐ Poziom 6 - Demonstracja technologii / prototypu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych

☐ Poziom 7 - Demonstracja technologii w warunkach rzeczywistych

☐ Poziom 8 - Zakończono badania i demonstracje ostatecznej wersji technologii

☐ Poziom 9 - Potwierdzono skuteczność technologii w warunkach przemysłowych

1. **Informacje o aktualnym lub przewidywanym stanie prac wdrożeniowych (czy jest jakieś przedsiębiorstwo zainteresowane / potencjalnie zainteresowane wdrożeniem, harmonogram prac wdrożeniowych, itp.):** ……………………………………………….…………………….....................................................…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. **Czy zgłoszenie projektu wynalazczego stanowi wskaźnik realizacji projektu:**

☐TAK ☐NIE

Jeśli TAK, proszę o podanie danych projektu: ..………………………………………………………………………………………

Akceptacja Dziekana Wydziału

……………………………………..

\* złożenie podpisu jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją zasad przetwarzania danych osobowych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu .

\*\* proszę zaznaczyć w okienku wybraną pozycję / pozycji