………………………………

data wpływu do CWO

Załącznik nr 1 – Wzór karty notyfikacji

………………………….. ………………………………

pieczątka jednostki organizacyjnej data zgłoszenia

Centrum Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym

Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Zgłaszam/my\* rozwiązanie, które moim/naszym\* zdaniem nosi cechy wynalazku – wzoru użytkowego – wzoru przemysłowego\*, know-how\*. Oświadczam/y\* jednocześnie, że projekt został wykonany w ramach obowiązków wynikających ze stosunku pracy.

1.Dane personalne twórcy/ów\* rozwiązania

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Imię i nazwisko  Nr telefonu | Jednostka organizacyjna | Procentowy podział wynagrodzenia | Podpis |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |

1. Jednocześnie ustanawiam/my\* …………………….. moim/naszym\* przedstawicielem w sprawie komercjalizacji projektu wynalazczego.
2. Tytuł projektu wynalazczego:……………………………………………………………….
3. Kod jednostki organizacyjnej (Wydziału) ……………………………………………..
4. Dane personalne twórców rozwiązania niebędących pracownikami uczelni:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Imię i nazwisko  Adres zamieszkania  Nr telefonu | Student/ doktorant/ osoba trzecia\*\* | Procentowy podział wynagrodzenia | Podpis |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

\*) niepotrzebne skreślić

\*\*) wpisać właściwe

**CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU WYNALAZCZEGO\*\*\***

1. Opis rozwiązania – przedmiot oraz istota rozwiązania, przyjęte założenia techniczne   
   i technologiczne, różnice w stosunku do istniejących rozwiązań, opis potrzeby rynkowej i korzyści z zastosowania, docelowa grupa odbiorców

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

\*\*\*) opis powinien być wyczerpujący, umożliwiający ocenę pod kątem ochrony własności intelektualnej oraz komercjalizacji

1. Zakres zrealizowanych prac badawczo-rozwojowych związanych z projektem

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

1. Zakres prac B+R niezbędnych do ukończenia projektu

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**Obecny poziom gotowości technologicznej rozwiązania (TRL)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Poziomy gotowości technologicznej** | **Proszę zaznaczyć wybrany poziom** |
| **Poziom I** - zaobserwowano i opisano podstawowe zasady danego zjawiska - najniższy poziom gotowości technologii, oznaczający rozpoczęcie badań naukowych w celu wykorzystania ich wyników w przyszłych zastosowaniach Zalicza się do nich między innymi badania naukowe nad podstawowymi właściwościami technologii. |  |
| **Poziom II** - określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie. Oznacza to rozpoczęcie procesu poszukiwania potencjalnego zastosowania technologii. Od momentu zaobserwowania podstawowych zasad opisujących nową technologię można postulować praktyczne jej zastosowanie, które jest oparte na przewidywaniach. Nie istnieje jeszcze żaden dowód lub szczegółowa analiza potwierdzająca przyjęte założenia. |  |
| **Poziom III** - potwierdzono analitycznie i eksperymentalnie krytyczne funkcje lub koncepcje technologii. Oznacza to przeprowadzenie badań analitycznych  i laboratoryjnych, mających na celu potwierdzenie przewidywań badań naukowych wybranych elementów technologii. Zalicza się do nich komponenty, które nie są jeszcze zintegrowane w całość lub też nie są reprezentatywne dla całej technologii. |  |
| **Poziom IV** - zweryfikowano komponenty technologii lub podstawowe jej podsystemy  w warunkach laboratoryjnych. Proces ten oznacza, że podstawowe komponenty technologii zostały zintegrowane. Zalicza się do nich zintegrowane "ad hoc" modele w laboratorium. Uzyskano ogólne odwzorowanie docelowego systemu w warunkach laboratoryjnych. |  |
| **Poziom V** - zweryfikowano komponenty lub podstawowe podsystemy technologii  w środowisku zbliżonym do rzeczywistego. Podstawowe komponenty technologii są zintegrowane z rzeczywistymi elementami wspomagającymi. Technologia może być przetestowana w symulowanych warunkach operacyjnych. |  |
| **Poziom VI** - dokonano demonstracji prototypu lub modelu systemu albo podsystemu technologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Oznacza to, że przebadano reprezentatywny model lub prototyp systemu, który jest znacznie bardziej zaawansowany od badanego na poziomie V, w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Do badań na tym poziomie zalicza się badania prototypu w warunkach laboratoryjnych odwzorowujących z dużą wiernością warunki rzeczywiste lub  w symulowanych warunkach operacyjnych. |  |
| **Poziom VII** - dokonano demonstracji prototypu technologii w warunkach operacyjnych. Prototyp jest już prawie na poziomie systemu operacyjnego. Poziom ten reprezentuje znaczący postęp w odniesieniu do poziomu VI i wymaga zademonstrowania, że rozwijana technologia jest możliwa do zastosowania w warunkach operacyjnych. Do badań na tym poziomie zalicza się badania prototypów na tzw. platformach badawczych. |  |
| **Poziom VIII** - zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii. Oznacza to, że potwierdzono, że docelowy poziom technologii został osiągnięty  i technologia może być zastosowana w przewidywanych dla niej warunkach. Praktycznie poziom ten reprezentuje koniec demonstracji. Przykłady obejmują badania i ocenę systemów w celu potwierdzenia spełnienia założeń projektowych, włączając  w to założenia odnoszące się do zabezpieczenia logistycznego i szkolenia. |  |
| **Poziom IX** - sprawdzenie technologii w warunkach rzeczywistych odniosło zamierzony efekt. Wskazuje to, że demonstrowana technologia jest już w ostatecznej formie  i może zostać zaimplementowana w docelowym systemie. Między innymi dotyczy to wykorzystania opracowanych systemów w warunkach rzeczywistych. |  |

………………………………………

data i podpis kierownika jednostki organizacyjnej

**Zgoda na przetwarzanie danych osobowych**

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

Niniejszym informujemy Cię, że przetwarzamy Twoje dane osobowe. Szczegóły tego znajdziesz poniżej.

|  |  |
| --- | --- |
| **I. Administrator danych osobowych:**  Administratorem Twoich danych osobowych jest Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie z siedzibą przy ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn.  **II. Inspektor Ochrony Danych:**  Wyznaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym możesz się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw przez formularz kontaktowy na stronie: uwm.edu.pl/daneosobowe/formularz  oraz e-mail: bkw@uwm.edu.pl; nr tel.: 89-523-36-78 lub pisemnie na adres: ul. Prawocheńskiego 9, pok. 109, 10-719 Olsztyn.  **III. Cele i podstawy przetwarzania:**  Na podstawie Twojej zgody, w celu:   1. notyfikacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanych z tymi wynikami, 2. przeprowadzenia procesu komercjalizacji, 3. zgłoszenia, uzyskania i utrzymywania ochrony własności intelektualnej   **IV. Kategorie Twoich danych, które przetwarzamy:**  Imię, nazwisko, adres zamieszkania, numer telefonu, adres e-mail, numer i seria dowodu osobistego, numer PESEL.  **V. Odbiorca danych:**  Twoje dane osobowe możemy udostępniać następującym kategoriom podmiotów: Urząd Patentowy RP, firmy prowadzące wyceny własności intelektualnej.  **VI. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych:**  Nie przekazujemy Twoich danych poza teren Polski, Unii Europejskiej oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego.  **VII. Okres przechowywania danych:**  Twoje dane przechowujemy przez okres 25 lat. | **VIII. Twoje prawa:**  Przysługuje Ci:   1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, 2. prawo do sprostowania swoich danych, 3. prawo do usunięcia danych, 4. prawo ograniczenia przetwarzania danych, 5. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, 6. prawo do przenoszenia danych, 7. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, 8. prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych   W celu realizacji swoich praw, prosimy abyś zgłosił przysługujące Tobie żądanie Inspektorowi Ochrony Danych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Na stronie: uwm.edu.pl/daneosobowe znajdziesz przewidziane ku temu procedury.  **IX. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**  Podanie przez Ciebie danych jest:   * warunkiem notyfikacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanych z tymi wynikami, * warunkiem przeprowadzenia procesu komercjalizacji, * warunkiem zgłoszenia, uzyskania i utrzymywania ochrony własności intelektualnej.   Jeżeli nie podasz danych:   * możemy odmówić notyfikacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanych z tymi wynikami, * możemy odmówić przeprowadzenia procesu komercjalizacji, * możemy odmówić zgłoszenia własności intelektualnej do ochrony. |

**Zgoda na przetwarzanie danych osobowych zwykłych**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie z siedzibą przy ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn w celu notyfikacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanych z tymi wynikami, przeprowadzenia procesu komercjalizacji, zgłoszenia, uzyskania i utrzymywania ochrony własności intelektualnej .

*Informujemy, że Państwa zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie przez dostarczenie formularza cofnięcia zgody Inspektorowi Ochrony Danych UWM, który można pobrać ze strony:* [*www.uwm.edu.pl/daneosobowe*](http://www.uwm.edu.pl/daneosobowe)

Cofnięcie zgody nie będzie wpływać na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej wycofaniem.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(podpis/y Twórcy/ów)