ZGŁOSZENIE REZULTATU WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH WRAZ Z KNOW-HOW

*(zgodnie z § 3 ust. 2 załącznika nr 1 do zarządzenia nr 62/2015 Rektora UP w Poznaniu)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Tytuł rezultatu |  | | | | | | |
| 2 | Tytuł projektu/tematu |  | | | | | | |
| 3 | Numer projektu/tematu |  | | | | | | |
| 4 | Wskaźnik w projekcie | TAK | | | | NIE | | |
| 5 | Jednostka/i organizacyjna Uczelni, w której powstał rezultat |  | | | | | | |
| 6 | Źródło sfinansowania badań |  | | | | | | |
| 7 | Kierownik projektu/tematu |  | | | | | | |
| 8 | Data uzyskania rezultatu |  | | | | | | |
| 9 | Szczegółowy opis rezultatu – dokumentacja technologii | Załącznik nr 1 | | | | | | |
| 10 | Wartość rezultatu zgodnie z wyceną rynkową |  | | | | | | |
| 11 | Proponowana ścieżka komercjalizacji rezultatu | Sprzedaż rezultatów | | | | | |  | |
| Udzielenie licencji | | | | | |  | |
| Inna (proszę podać jaka) | | | | | |  | |
| 12 | Proponowany podmiot komercjalizujący | Pracownik - umowa uwłaszczenia | | | | | |  | |
| Uczelnia | | | | | |  | |
| 13 | Potencjalni odbiorcy rezultatu (zainteresowane firmy, instytucje) |  | | | | | | |
| 14 | Ryzyka lub bariery komercjalizacji |  | | | | | | |
| 15 | Proponowana forma ochrony prawnej rezultatu | 1. patent | | | | | |  |
| 1. wzór użytkowy | | | | | |  |
| 1. odmiana chroniona | | | | | |  |
| 1. know-how | | | | | |  |
| 1. wzór przemysłowy | | | | | |  |
| 1. znak towarowy | | | | | |  |
| 1. topografia układu scalonego | | | | | |  |
| 1. inne | | | | | |  |
| 16 | Stan ochrony prawnej | 1. brak ochrony | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie patentowe | | | | | |  |
| * + - krajowe | | | | | |  |
| * + - europejskie | | | | | |  |
| * + - międzynarodowe | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie wzoru przemysłowego | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie wzoru użytkowego | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie odmiany do ochrony | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie znaku towarowego | | | | | |  |
| 1. zgłoszenie topografii układu scalonego | | | | | |  |
| 17 | Twórcy wraz z oświadczeniem twórców UPP o procentowym udziale twórców | Lp. | Imię i nazwisko, adres zamieszkania, **PESEL** | | Dane kontaktowe (e-mail, telefon) | | Jednostka organizacyjna Uczelni | Udział % |
| 1 |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  | |  |  |
| ….. |  | |  | |  |  |
| 18 | Współwłasność praw z innymi jednostkami/ firmami | Podmiot uprawniony | | Nazwa jednostki naukowej/firmy | | | | Udział % |
| Pierwszywspółuprawniony | |  | | | |  |
| Drugi współuprawniony | |  | | | |  |
| …………. | |  | | | |  |
| 19 | Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich twórców | *Może być wymagane po otrzymaniu decyzji w sprawie komercjalizacji* | | | | | | |
| 20 | Uwagi |  | | | | | | |

Niniejszym oświadczam/y, że zgłaszamy do Centrum rezultat prowadzonego przez twórcę/twórców\* badania naukowego/pracy rozwojowej\* nie narusza norm prawa autorskiego w rozumieniu właściwej ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, właściwej ustawy o ochronie baz danych, a także patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego, prawa z rejestracji topografii układu scalonego w rozumieniu właściwej ustawy prawo własności przemysłowej, a ponadto rezultat nie narusza prawa z rejestracji nowych odmian roślin w rozumieniu właściwej ustawy o nasiennictwie, nowych ras i linii zwierząt, które uzyskały wpis do ksiąg zarodowych.

Niniejszym oświadczam/y, iż są mi/nam znane akty prawa wewnętrznego Uniwersytetu dotyczące zarządzania prawami własności intelektualnej, w szczególności Uchwała nr 242/2015 Senatu Uniwersytetu z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji (wraz ze zmianami), a także Zarządzenie nr 62/2015 Rektora z dnia 15 czerwca 2015 r. w sprawie zasad postępowania z dobrami intelektualnymi. Pracownicy zobowiązują się do przestrzegania postanowień przedmiotowych aktów prawnych Uniwersytetu, mając na uwadze, że ich naruszenie jest równoznaczne z naruszeniem obowiązków pracowniczych.

Niniejszym oświadczam/y, iż wyrażam/y zgodę na przetwarzania moich/naszych danych osobowych, w tym danych wrażliwych, przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w związku z działaniami podejmowanymi w ramach procesu komercjalizacji zgłoszonych wyników badań naukowych/prac rozwojowych. Przetwarzanie moich/naszych danych osobowych obejmuje także udostępnienie ich osobom trzecim w związku z realizacją celu wyżej wskazanego, w tym jego wyceny i przedstawienia podmiotom zainteresowanym nabyciem praw/licencji na korzystanie z wyników prac badawczych. Jednocześnie oświadczam/y, że są mi/nam znane zasady przetwarzania danych osobowych przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, w tym Centrum Innowacji i Transferu Technologii, i nie wnoszę/imy w tym zakresie żadnych zastrzeżeń.

/Data i podpis twórcy/ów UPP /Data i podpis kierownika jednostki organizacyjnej/

1.

2.

…

/Data i podpis kierownika projektu/tematu/

Załącznik nr 1: Szczegółowy opis rezultatu – dokumentacja technologii (załącznik nr 1 może ulegać modyfikacjom w zależności od specyfiki określonej technologii)

**Tytuł technologii:**

**Twórcy:**

1. **Streszczenie**

Krótki, skondensowany opis technologii nie ujawniający jej istoty, który może zostać wykorzystany w celach promocyjno-informacyjnych. Streszczenie dokumentacji technologicznej ujmuje najistotniejsze, kluczowe, ale i podstawowe, niepogłębione informacje dotyczące opisywanej technologii.

1. **Ochrona prawna technologii**

Dokumentacja technologii powinna zawierać informacje dotyczące statusu zgłoszonej własności intelektualnej, a mianowicie czy technologia jest przedmiotem zgłoszenia patentowego lub innego postępowania przed Urzędem Patentowym Rzeczpospolitej Polskiej (UPRP) lub innego urzędu udzielającego praw wyłącznych. Jeżeli technologia jest przedmiotem postępowania przed UPRP (innym urzędem) niezbędne w tej sekcji jest wskazanie numeru zgłoszenia do ochrony prawnej oraz jego daty. Po przyznaniu ochrony w tej sekcji należy wskazać numer prawa wyłącznego oraz okres obowiązywania prawa. Ważną informacją z punktu nabywcy technologii jest informacja o możliwości rozszerzenia ochrony w trybie międzynarodowym oraz trybach krajowych innych państw. Konieczne jest w tym punkcie zawarcie informacji dotyczących twórców technologii, a także jej współwłaścicieli.

1. **Opis technologii (przykładowe elementy)**

Specyfikacja surowcowa

Schemat technologiczny

Niezbędna aparatura/urządzenia

Proces wytwarzania

Wizualizacja technologii lub produktu gotowego

Kryteria oceny produktu gotowego

1. **Założenia techniczno-ekonomiczne**

W tej sekcji dokumentacji należy określić pozostały czas i koszty związane z wdrożeniem technologii, a także wprowadzenie na rynek gotowego produktu będącego przedmiotem technologii.

W założeniach techniczno-ekonomicznych należy uwzględnić:

* koszt produkcji gotowego produktu, mając na uwadze dostępne na rynku technologie i dostępne zasoby,
* koszt dystrybucji gotowego produktu, mając na uwadze własne zaplecze lub wykorzystanie zewnętrznych kanałów dystrybucji.

1. **Uwarunkowania formalno-prawne wdrożenia technologii np. badania żywieniowe, wytrzymałościowe, certyfikacyjne, kliniczne, znakowanie opakowań itd**.

Spełnienie uwarunkowań formalno-prawne przy wdrożeniu technologii dotyczy szczególnie rozwiązań z zakresu nowoczesnej medycyny, biotechnologii i rolnictwa, technologii żywności, ale także z zakresu meblarstwa czy ochrony środowiska.

W tej sekcji należy wskazać potencjalnemu nabywcy, jakie procedury są niezbędne do wprowadzenia produktu będącego efektem technologii na rynek. Istotną kwestią jest także zebranie norm jakościowych i certyfikatów, które powinien uzyskać produkt by został dopuszczony do użytkowania, oraz oznaczeń produktu/opakowań.