**Wniosek o dokonanie zgłoszenia patentowego lub innego rodzaju ochrony**

**na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu (UPP)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa jednostki organizacyjnej UPP (Wydział/Katedra) |  |
| Tytuł wynalazku/wzoru użytkowego/wzoru przemysłowego/innego rozwiązania |  |
| Źródło finansowania[[1]](#footnote-1) | Koszt zgłoszenia (opłaty urzędowe) |
|  |
| Wynagrodzenie rzecznika patentowego za przygotowanie zgłoszenia |
|  |
| Usługa rzecznika patentowego/pełnomocnika[[2]](#footnote-2)  | Nazwa |
|  |
| Wspólność praw do patentu[[3]](#footnote-3) | Nazwa jednostki | Udział % |
| Pierwszy[[4]](#footnote-4) współuprawniony |  |  |
| Drugi współuprawniony |  |  |
| Trzeci współuprawniony |  |  |
| Czwarty współuprawniony |  |  |
| ……………………………… |  |  |
| Łącznie | 100 |
| Twórcy (wszyscy) | Lp. | Imię i nazwisko, adres zamieszkania, **PESEL,** status Twórcy UPP[[5]](#footnote-5) | Jednostka, jednostka organizacyjna UPP, dyscyplina naukowa[[6]](#footnote-6) | Udział % |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7.… |  |  |  |
| Łącznie | 100 |
| Wskaźnik w projekcie[[7]](#footnote-7)  | Tytuł projektu | Nr projektu |
|  |  |
| Publikacje[[8]](#footnote-8) | TAK |  | NIE |  |
| Publikacje (wymienić wraz z numerem DOI) |  |
| Stan techniki[[9]](#footnote-9) |  |
| Opis rozwiązania[[10]](#footnote-10)  | Należy zamieścić opis na odrębnym arkuszu. |
| Rysunki[[11]](#footnote-11) | Należy zamieścić rysunki na odrębnym arkuszu. |
| Uwagi |  |

Niniejszym oświadczam/y, iż wyrażam/y zgodę na przetwarzania moich/naszych danych osobowych przez UPP w związku z działaniami podejmowanymi w celu uzyskania i utrzymania ochrony prawnej zgłoszonych wyników badań naukowych/prac rozwojowych. Przetwarzanie moich/naszych danych osobowych obejmuje także udostępnianie ich osobom trzecim w związku z realizacją celu wyżej wskazanego. Jednocześnie oświadczam/y, że są mi/nam znane zasady przetwarzania danych osobowych przez UPP, 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 UPP/

1.

2.

3.

4.

1. Należy podać numer wewnętrzny źródła finansowania (np. numer projektu lub numer wewnętrzny w ramach UPP). [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wypełnić w przypadku, gdy usługę świadczy inna osoba niż rzecznik patentowy UPP. [↑](#footnote-ref-2)
3. Jeśli dotyczy - należy podać nazwę jednostek, z którymi wspólnie opracowano rozwiązanie. [↑](#footnote-ref-3)
4. Jednostka, która wg umowy o wspólności praw będzie wnosiła opłaty za zgłoszenie i okresy ochrony, które będą następnie w odpowiednim udziale zwracane przez innych współuprawnionych. [↑](#footnote-ref-4)
5. Pracownik/doktorant/student. [↑](#footnote-ref-5)
6. Dyscyplina naukowa, w ramach której powstał rezultat będący przedmiotem zgłoszenia,wg Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. Jeśli dotyczy - należy podać tytuł i nr projektu. Właściwe zaznaczyć. Opublikowanie wyników prac badawczych może uniemożliwić uzyskanie ochrony prawnej. Informacje, czy wynalazek był przedmiotem ujawnienia np. czy była jakaś publikacja na jego temat? Czy i kiedy planowane jest ujawnienie np. publikacja, konferencja lub wystawa. [↑](#footnote-ref-8)
9. Informacje, czy znane są rozwiązania podobne, jeśli tak - kto je wytwarza, sprzedaje albo czy znane są publikacje na temat rozwiązań podobnych. [↑](#footnote-ref-9)
10. Konieczne opisanie rozwiązania, w tym jak jest zbudowane, jak działa, jak jest prowadzony proces – istotne są informacje techniczne takie jak wzajemne położenie elementów, warunki prowadzenia procesu itp. oraz wskazanie, które elementy rozwiązania są obligatoryjne (zawsze muszą się pojawić), a które są opcjonalne. Jeżeli jakiś element lub czynność może być zwielokrotniona lub występuje w wariantach - należy to uwzględnić. [↑](#footnote-ref-10)
11. Rysunek jest elementem w opisie wynalazku, który powinien się tam znaleźć, gdyż na jego podstawie można wyjaśnić wątpliwości, jakie powstaną w toku postępowania. Jeżeli wynalazek dotyczy wytworu materialnego np. maszyny, to rysunek pozwala na konwersję zgłoszenia we wzór użytkowy, gdyby UPRP zarzucał oczywistość rozwiązania. [↑](#footnote-ref-11)