

PPNT

Poznański Park
Naukowo-Technologiczny



Biznes
Innowacja
Technologia
Nauka

Analizy patentowe i biznesowe w przygotowaniu projektów B+R.

Jan Chełkowski

11.09.2020

PPN1

3. WDROŻENIE WYNIKÓW PROJEKTU (0-5 pkt)



Prawa własności intelektualnej

Ocenie podlega czy:

1. wyniki **badania stanu techniki** uprawdopodobniają, że nie istnieje objęta ochroną własność intelektualna (np. technologie, wyniki prac B+R), która uniemożliwiłaby albo czyniłaby niezasadnym przeprowadzenie wdrożenia opracowanego rozwiązania;
2. wskazano przedmiot ochrony (nowy albo znacząco ulepszony produkt, technologię lub usługę) i **zaplanowano** w odniesieniu do niego efektywny **sposób ochrony własności intelektualnej**.

Badanie stanu techniki

- › Dobór baz danych (patentowych i publikacji),
- › Klasyfikacja przedmiotu badań wg Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej,
- › Określenie zakresu geograficznego,
- › Dobór słów kluczowych lub nazw firm lub nazwisk twórców użył.

Powinno poprzedzać prace naukowo-badawcze i rozwojowe.
Celem badania jest wyszukanie podobnych rozwiązań lub wszystkich rozwiązań z danej dziedziny techniki.

/ UPRP /

Zapotrzebowanie rynkowe i opłacalność wdrożenia

1. wykazano, że rezultat projektu będzie konkurencyjny/pozytywnie wpłynie na cykl produkcyjny
2. poprawnie zdefiniowano rynek docelowy
3. plan wprowadzenia rezultatu projektu na rynek jest realistyczny,

1. Odnieś się do obiektywnych danych
2. Podaj źródło przytaczanych danych
3. Nie przytaczaj opinii subiektywnych, opartych na przeczuciu, niemiarodajnych i nieweryfikowalnych.

Analiza rynku

- › Wielkość rynku
- › Trendy rynkowe
- › Dynamika rynku
- › Konkurencja

**Analiza rynku
bazuje na źródłach
wtórnych**

Walidacja rynkowa

Oparcie założeń na miarodajnych danych

- › Metoda design thinking;
- › Analiza technologii;
- › Wywiady pogłębione – badanie jakościowe;
- › Analizy lub ankiety ilościowe.

Niezbędna, gdy:

- planowane jest opracowanie nowej technologii;
- wprowadzany jest produkt na nowy rynek;
- planowane jest wdrożenie nowej technologii.

PPNT

Poznański Park
Naukowo-Technologiczny



Biznes
Innowacja
Technologia
Nauka

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

Jan Chełkowski

E jan.chelkowski@ppnt.poznan.pl

T +48 602 588 452

11.09.2020