

## **Dane Instytucji**

Nazwa jednostki PCz po polsku:

Nazwa jednostki PCz po angielsku:

### **Dane teleadresowe**

osoba kontaktowa:

adres:

telefon:

mail:

## **Dane wynalazku**

**Tytuł wynalazku po polsku**

**Tytuł wynalazku po angielsku**

**Numer patentu / zgłoszenia patentowego**

### **Twórcy**

Lp.	Imię i NAZWISKO	Tytuł naukowy	Adres e-mail
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

**Uwaga – maksymalnie 20 linii tekstu w każdym opisie**

**Opis wynalazku po polsku:**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

**Opis wynalazku po angielsku:**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

## Informacje Uzupełniające

**Uwaga – prosimy uzupełniać poniższe informacje w języku polskim**  
Informacje posłużą do jak najlepszego zaprezentowania państwa wynalazku

**Co jest przedmiotem wynalazku:** zaznacz jedną opcję [ X ]

Technologia	Produkt	Proces
Urządzenie	Program komputerowy	Inne

**Kategoria wynalazku:** zaznacz najbardziej wiodącą kategorię [ X ]

Ekologia, ochrona środowiska	Czas wolny
Bezpieczeństwo pracy	Przemysł chemiczny
Mechanika i inżynieria ogólna	Przemysł włókienniczy i odzieżowy
Budownictwo i modernizacja mieszkań	Medycyna i biotechnologia
Elektryka i energetyka	Wzornictwo przemysłowe
Elektronika i informatyka	Wyposażenie biur
RTV, film, telekomunikacja	Sport
Sprzęt audio i foto	Kultura
Rolnictwo, ogrodnictwa, przetwórstwo spożywcze	Inne
Przemysł samochodowy, transport i bezpieczeństwo	Metalurgia, towary żelazne i nieżelazne

**Co jest innowacją w wynalazku w odniesieniu do innych rozwiązań dostępnych na świecie:**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**Zastosowanie wynalazku (w jakim obszarze życia lub gospodarki):**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

### TRL - Poziom gotowości wdrożeniowej

1	Zaobserwowanie i opisanie podstawowych zasad danego zjawiska	
2	Sformułowanie koncepcji technologicznej lub przyszłego jej zastosowania	
3	Przeprowadzanie eksperymentalnie i analitycznie dowodów na słuszność koncepcji	
4	Przeprowadzenie weryfikacji komponentów technologii w warunkach laboratoryjnych	
5	Przeprowadzenie weryfikacji komponentów technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego	
6	Dokonanie demonstracji technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego	
7	Dokonanie demonstracji prototypu systemu w otoczeniu operacyjnym	
8	Zakończenie badań i demonstracja ostatecznej formy technologii	
9	Weryfikacja technologii w środowisku operacyjnym i uruchomienie produkcji na skalę przemysłową	

### Proponowany/ pożądaný sposób komercjalizacji:

Sprzedaż technologii	
Licencjonowanie	
Wdrożenie wspólne	