

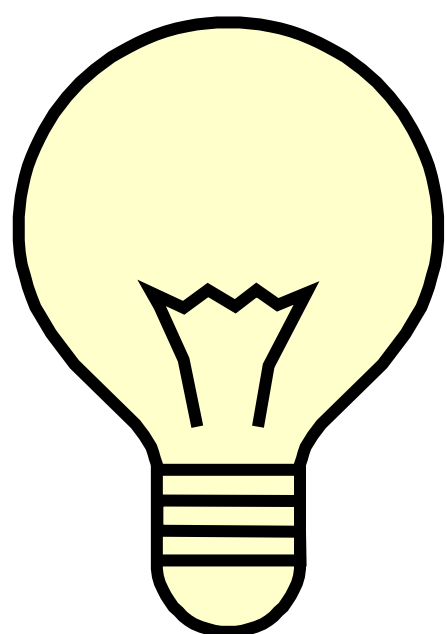


Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

# Jak pozyskać wsparcie na tworzenie innowacji

 Ewa Kłos

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



**Pomysł na rozwiązanie  
PROBLEMU  
społecznego/gospodarczego/rynkowego**

**Pomysł przedstawia się we wniosku**

- nawet najlepszy pomysł musi odpowiadać założeniom konkursu (kryteria oceny)

# Szybka ścieżka

## **projekt badawczy**

(zawierający badania przemysłowe i prace rozwojowe lub prace rozwojowe)



## **innowacja produktowa lub procesowa**

(na poziomie co najmniej krajowym)

# Szybka ścieżka



# Szybka ścieżka 1.1.1. POIR

- **projekty badawcze** (powiązanie z KIS)
- pojedynczy **MŚP** (nie konsorcjum)
- **dowolna branża**, dofinansowanie **do 80%** kosztów
- minimalna wartość projektu: **2 mln zł** (5 mln zł Mazowsze)
- informacja o wynikach w **około 60 dni** (od zakończenia naboru)
- możliwość zlecenia prac badawczych na zasadzie **podwykonawstwa** (jednostce naukowej lub przedsiębiorstwu)

# Szybka ścieżka

## Projekty badawcze

(badania przemysłowe i prace rozwojowe lub prace rozwojowe)

### badania przemysłowe

mają na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług

### eksperymentalne prace rozwojowe

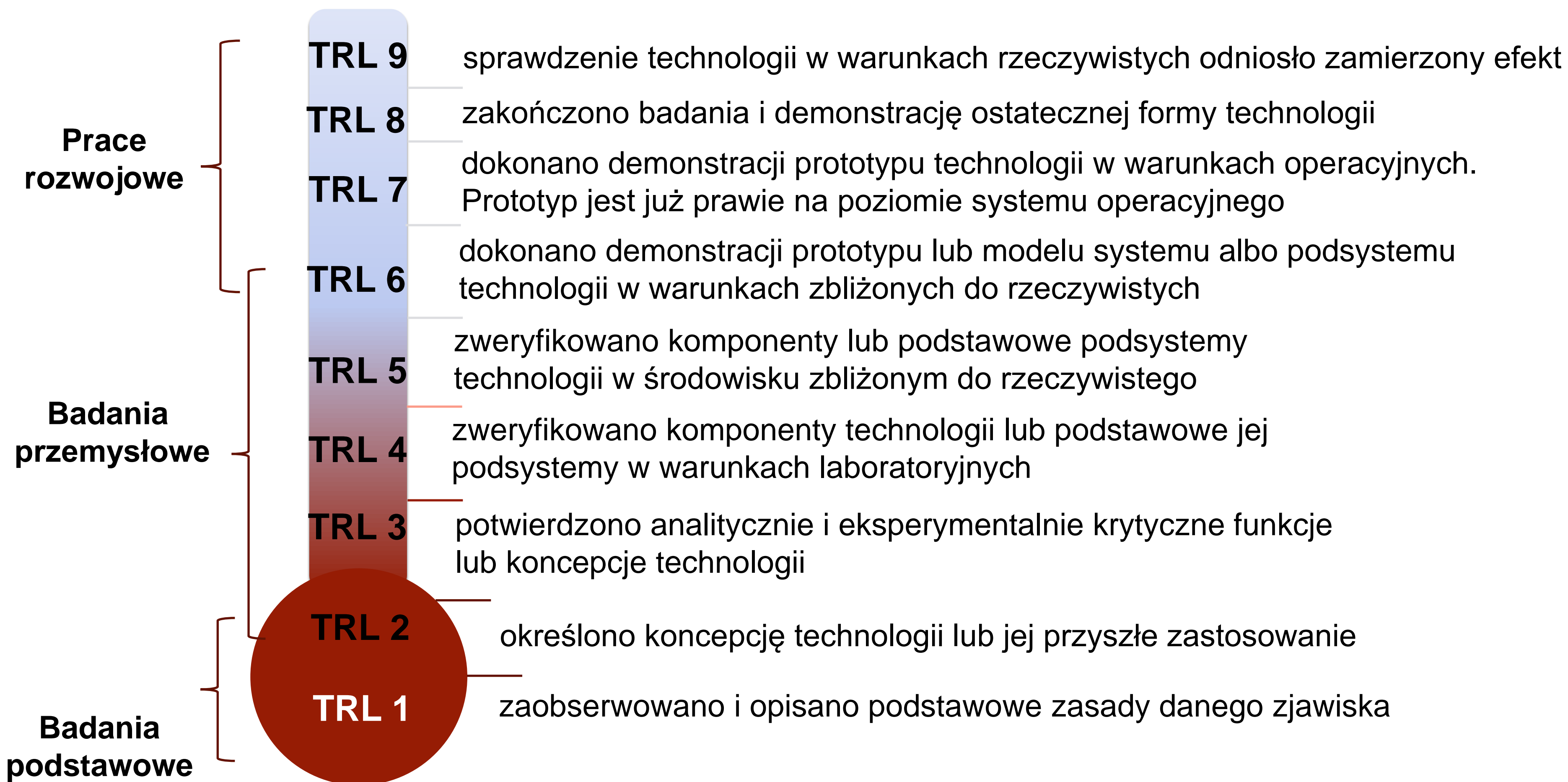
oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług

# Szybka ścieżka

Zaplanowane  
prace B+R

- ➔ powinny doprowadzić pomysł do wdrożenia wyników projektu
- ➔ służą osiągnięciu celu projektu (planujemy tylko to, co niezbędne i potrzebne)
- ➔ układamy w logiczny ciąg

# Szybka ścieżka





# Szybka ścieżka

## Nie finansujemy:

- badań podstawowych
- inwestycji w infrastrukturę
- zakupu maszyn
- bieżącej działalności firmy
- prac typowo inżynierskich
- czynności rutynowych związanych z oprogramowaniem
- kosztów wprowadzania na rynek



# Kadra projektu

**Zespół  
badawczy**

**Kadra  
zarządzająca**

**Projekt to ludzie, dlatego też weryfikujemy:**

- doświadczenie i przygotowanie pracowników projektu
- liczebność zespołu
- adekwatność wymiaru zaangażowania

# Kadra projektu

## Podwykonawca

- ➔ jednostka badawcza
- ➔ wsparcie w prowadzeniu prac badawczych
- ➔ potencjał kadrowy i techniczny

- kluczowych podwykonawców wyłaniamy przed złożeniem wniosku
- do wniosku dołączamy oświadczenia potwierdzające zawarcie umowy warunkowej
- podwykonawców wyłaniamy w trybie konkurencyjnym

# Kadra projektu

## Warto pamiętać o:

- zaangażowaniu do realizacji projektu **specjalistów** zapewniających sprawną realizację prac
- **racjonalnym planowaniu** wydatków na wynagrodzenia
- **realnym oszacowaniu** możliwości zaangażowania się projekt osób obłożonych innymi obowiązkami



# Wartość dofinansowania

## Badania przemysłowe

## Prace rozwojowe

Status przedsiębiorcy	Max. pomoc na badania przemysłowe	Max. pomoc na badania przemysłowe z uwzględnieniem premii	Max. pomoc na prace rozwojowe	Max. pomoc na prace rozwojowe z uwzględnieniem premii
Mikroprzedsiębiorstwa	70 %	80 %	45 %	60 %
Małe przedsiębiorstwa	70 %	80 %	45 %	60 %
Średnie przedsiębiorstwa	60 %	75 %	35 %	50 %

# Szybka ścieżka

## Jak aplikować:

- wnioski należy składać za pomocą systemu informatycznego (nie jest wymagana wersja papierowa)

<https://lsi.ncbr.gov.pl/login.php>



- w treści wniosku należy podać **osoby kontaktowe** wyłącznie te osoby mogą uzyskać z NCBR informacje związane z oceną wniosku

# Jak wygląda ocena merytoryczna



- formuła pytań i odpowiedzi
- zaproszenie na panel przesyłane mailowo
- spotkanie trwa około 30 min.

# Warto pamiętać o (1/2):



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

- sprawdzeniu przed rozpoczęciem pracy czy pomysł na pewno jest „nowy”
- jednoznacznych i wyczerpujących opisach
- uzupełnieniu wszystkich pól właściwą treścią
- możliwości dodawania plików z wykresami, rysunkami, ale NIE z tekstem





# Warto pamiętać o (2/2):

- wskazaniu (dostępnej) osoby do kontaktu
- czytelnych **podpisach** pod wymaganymi załącznikami  
**zgodnie z KRS**
- skanach dokumentów mających czytelne wszystkie strony
- przeczytaniu i sprawdzeniu ostatecznej wersji wniosku przed jego złożeniem w systemie



# Konkurs (tryb ciągły)

- termin składania wniosków: 30 grudnia 2016
- konkurs podzielony jest na miesięczne „etapy”
- kolejne konkursy w następnym roku
- wyniki w około 60 dni - od zakończenia naboru w danym etapie



# podsumowując

Realizacja projektu to możliwość doprowadzenia technologii do wdrożenia na rynek produktu/usługi/procesu

**Badania przemysłowe  
i prace rozwojowe  
albo prace rozwojowe**

**Projekt dotyczy  
innowacji produktowej  
lub procesowej**

**Projekt  
wpisuje się w  
„Krajową  
Inteligentną  
Specjalizację”**

**Pomysł musi  
wpisywać się w  
założenia  
konkursu i  
kryteria oceny**



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Dziękuję za uwagę

 [NCBR.gov.pl](https://ncbr.gov.pl)