


## Informacje podstawowe

Tytuł w języku polskim:	Pole nie może być puste
Tytuł w języku angielskim:	Pole nie może być puste
Obszar badawczy:	Pole nie może być puste
Panel dyscyplin:	Pole nie może być puste
Słowa kluczowe w języku polskim:	Pole nie może być puste
Słowa kluczowe w języku angielskim:	Pole nie może być puste



System podpowiada, które pola należy wypełnić oraz informuje o błędach.

## Tytuł i słowa kluczowe

 Edytuj

Tytuł w języku polskim  
b.d.

Tytuł w języku angielskim ⓘ  
b.d.

Słowa kluczowe w języku polskim  
b.d.

Słowa kluczowe w języku angielskim ⓘ  
b.d.

Czas realizacji [w miesiącach]  
36



Klikając ⓘ można odczytać podpowiedź, jak wypełnić dane pole.



Wniosek nowy/powtórzony
<b>Informacje podstawowe</b>
<a href="#">Wnioskodawca</a>
<a href="#">Podmioty realizujące</a>
<a href="#">Pomoc publiczna</a>
<a href="#">Współpraca międzynarodowa</a>
<a href="#">Streszczenie</a>
<a href="#">Streszczenie popularnonaukowe</a>
<a href="#">Plan badań</a>
<a href="#">Zespół badawczy</a>
<a href="#">Kwestie etyczne</a>
<a href="#">Zbliżone zadania badawcze</a>
<a href="#">Opis skrócony</a>
<a href="#">Opis szczegółowy</a>
<a href="#">Wynagrodzenia i stypendia</a>
<a href="#">Aparatura</a>
<a href="#">Inne koszty</a>
<a href="#">Koszty - zestawienia</a>
<a href="#">Oświadczenia administracyjne</a>
<a href="#">Ochrona danych osobowych</a>
<a href="#">Redaktor wniosku</a>
<a href="#">Redaktorzy pomocniczy</a>
<a href="#">Czytelnicy</a>
<a href="#">Helpdesk</a>

## Informacje podstawowe

Tytuł w języku polskim:	Pole nie może być puste
Tytuł w języku angielskim:	Pole nie może być puste
Obszar badawczy:	Pole nie może być puste
Panel dyscyplin:	Pole nie może być puste
Pomocnicze określenia identyfikujące:	Pole nie może być puste
Słowa kluczowe w języku polskim:	Pole nie może być puste
Słowa kluczowe w języku angielskim:	Pole nie może być puste

## Tytuł i słowa kluczowe

 Edytuj



Tytuł w języku polskim  
b.d.

Tytuł w języku angielskim ⓘ  
b.d.

Słowa kluczowe w języku polskim  
b.d.

Słowa kluczowe w języku angielskim ⓘ  
b.d.

Czas realizacji [w miesiącach]  
24

## Panel NCN

 Edytuj

Obszar badawczy  
b.d.

Panel dyscyplin

Pomocnicze określenia identyfikujące ⓘ

Uwaga: należy stosować odpowiednią wersję językową.

Tytuł projektu należy podać w dwóch tożsamyh wersjach językowych, po polsku i po angielsku. Można go dowolnie modyfikować w trakcie przygotowywania wniosku.

Słowa kluczowe należy podać zarówno w języku polskim jak i angielskim. Słowa kluczowe nie mogą być identyczne ze słowami podanymi w opisie paneli, mają natomiast dobrze odzwierciedlać tematykę projektu. Wpisywane słowa należy oddzielać przecinkami lub średnikami. Słowa kluczowe w obu wersjach językowych muszą być tożsame.


Tytuł i słowa kluczowe ✕

Tytuł w języku polskim \*

Tytuł w języku angielskim \*

Słowa kluczowe w języku polskim \*

Słowa kluczowe w języku angielskim \*



# Informacje podstawowe

## Panel NCN

---



Obszar badawczy

b.d.

Panel dyscyplin

b.d.

Do konkursu można złożyć wniosek obejmujący badania podstawowe w dowolnym z [25 paneli NCN](#) w ramach trzech głównych dyscyplin naukowych: HS – nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce; ST – nauki ścisłe i techniczne; NZ – nauki o życiu. Wnioski są oceniane w ramach paneli dziedzinowych (np. HS1, ST1, NZ1). Kierownik projektu dokonuje wyboru panelu samodzielnie. Wybór niewłaściwego panelu może skutkować odrzuceniem wniosku.

1

Panel dyscyplin	
Panel	Kod i nazwa
▶ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
▶ NZ	NZ - Nauki o życiu
▶ ST	ST - Nauki ścisłe i techniczne



Należy rozwinąć listę, wybrać jeden panel NCN: HS1-HS6, NZ1-NZ9, ST1-ST10 i zapisać dane.

2

Panel dyscyplin	
Panel	Kod i nazwa
▼ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
HS1	HS1 - Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości
HS2	HS2 - Kultura i twórczość kulturowa
HS3	HS3 - Wiedza o przeszłości
HS4	HS4 - Jednostka, instytucje, rynki
HS5	HS5 - Prawo, nauki o polityce, polityki publiczne
HS6	HS6 - Człowiek i życie społeczne
▼ NZ	NZ - Nauki o życiu
NZ1	NZ1 - Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym
NZ2	NZ2 - Genetyka, genomika
NZ3	NZ3 - Biologia na poziomie komórki
NZ4	NZ4 - Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów
NZ5	NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt
NZ6	NZ6 - Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt
NZ7	NZ7 - Nauki o lekach i zdrowie publiczne
NZ8	NZ8 - Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym
NZ9	NZ9 - Podstawy stosowanych nauk o życiu
▼ ST	ST - Nauki ścisłe i techniczne
ST1	ST1 - Nauki matematyczne




3


Panel dyscyplin	
Panel	Kod i nazwa
▶ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
▼ NZ	NZ - Nauki o życiu
NZ1	NZ1 - Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym
NZ2	NZ2 - Genetyka, genomika
NZ3	NZ3 - Biologia na poziomie komórki
NZ4	NZ4 - Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów
NZ5	NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt
NZ6	NZ6 - Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt
NZ7	NZ7 - Nauki o lekach i zdrowie publiczne
NZ8	NZ8 - Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym
NZ9	NZ9 - Podstawy stosowanych nauk o życiu
▶ ST	ST - Nauki ścisłe i techniczne



# Pomocnicze określenia identyfikujące

od 1 do 3, w tym co najmniej jedno z panelu, w którym składany jest wniosek

Pomocnicze określenia identyfikujące 

 Dodaj

Najpierw należy wybrać dyscyplinę tj. NZ, HS lub ST, a następnie określenie z niższego poziomu. Określenia mogą być wybrane spoza panelu i działu, do którego składany jest wniosek. Można wybrać **od 1 do 3**, w tym **co najmniej jedno** określenie musi być wybrane w ramach panelu głównego, do którego składany jest wniosek.

1

## Pomocnicze określenia identyfikujące



Panel	Kod i nazwa
▶ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
▶ NZ	NZ - Nauki o życiu
▶ ST	ST - Nauki ścisłe i techniczne



2

## Pomocnicze określenia identyfikujące



Panel	Kod i nazwa
▶ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
▼ NZ	NZ - Nauki o życiu
▶ NZ1	NZ1 - Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym
▶ NZ2	NZ2 - Genetyka, genomika
▶ NZ3	NZ3 - Biologia na poziomie komórki
▶ NZ4	NZ4 - Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów
▶ NZ5	NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt
▶ NZ6	NZ6 - Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt
▶ NZ7	NZ7 - Nauki o lekach i zdrowie publiczne
▶ NZ8	NZ8 - Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym
▶ NZ9	NZ9 - Podstawy stosowanych nauk o życiu
▶ ST	ST - Nauki ścisłe i techniczne

✓ Zapisz

✕ Anuluj

3

## Pomocnicze określenia identyfikujące




Panel	Kod i nazwa
▶ HS	HS - Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce
▼ NZ	NZ - Nauki o życiu
▶ NZ1	NZ1 - Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym
▼ NZ2	NZ2 - Genetyka, genomika
NZ2_001	NZ2_001 - Genetyka molekularna
<b>NZ2_002</b>	<b>NZ2_002 - Genomika, transkryptomika i epigenomika</b>
NZ2_003	NZ2_003 - Proteomika
NZ2_004	NZ2_004 - Metabolomika
NZ2_005	NZ2_005 - Cytogenetyka
NZ2_006	NZ2_006 - Immunogenetyka
NZ2_007	NZ2_007 - Bioinformatyka
NZ2_008	NZ2_008 - Biologia obliczeniowa
NZ2_009	NZ2_009 - Biologia systemowa
NZ2_010	NZ2_010 - Modelowanie i symulacje biologiczne
NZ2_011	NZ2_011 - Epidemiologia genetyczna
NZ2_012	NZ2_012 - Inne zagadnienia pokrewne
▶ NZ3	NZ3 - Biologia na poziomie komórki
▶ NZ4	NZ4 - Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów
▶ NZ5	NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt



✓ Zapisz

✕ Anuluj




# Dodawanie pomocniczych określeń identyfikujących

Pomocnicze określenia identyfikujące 

usuwanie pomocniczego określenia identyfikującego




**+ Dodaj** **↕ Zmień kolejność**


Lp.	Kod i nazwa	
1.	NZ2_001 - Genetyka molekularna	 
2.	NZ2_002 - Genomika, transkryptomika i epigenomika	 

edytowanie pomocniczego określenia identyfikującego







# Zmiana kolejności pomocniczych określeń identyfikujących

Pomocnicze określenia identyfikujące 

 Zmień kolejność




Lp.	Kod i nazwa	
1.	NZ2_001 - Genetyka molekularna	 
2.	NZ2_002 - Genomika, transkryptomika i epigenomika	 
3.	NZ3_002 - Fizjologia komórki	 

# Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

 Edytuj



Akronim 

b.d.



Informacje dodatkowe 

Akronim



 Zapisz

 Anuluj

jak we wniosku wspólnym/opisie wspólnego projektu, jeżeli istnieje



# Autorstwo / współautorstwo

## Autorstwo/współautorstwo

 Edytuj



Autor/autorzy opisu/ów projektu  
b.d.

Autorstwo/współautorstwo



Autor/autorzy opisu/ów projektu \*

W tym polu należy podać autora/autorów  
opisu/ów projektu

 Zapisz

 Anuluj



# Lista instytucji partnerskich

Lista instytucji partnerskich – pole wypełniane automatycznie na podstawie danych wpisanych w sekcji *Zakładanie nowego formularza wniosku*.

Np. w przypadku współpracy z SNSF:

Lista instytucji partnerskich

---

Lista instytucji partnerskich  
SNSF - Swiss National Science Foundation