

PYTANIA I ODPOWIEDZI
PROGRAM GRANTOWY NA PRACE B+R JEDNOSTEK NAUKOWYCH
NABÓR IV, KONKURS 1/2024

1. Czy naukowiec składający wniosek jako Lider może być wymieniony jako członek zespołu w innym wniosku, w ramach jednej Uczelni?

Zgodnie z Regulaminem konkursu **Lider zespołu** może pełnić tę funkcję wyłącznie w jednym projekcie z danej Uczelni.

Naukowiec składający wniosek jako Lider zespołu równocześnie nie może być ani Liderem ani członkiem zespołu w innych projektach danej Uczelni.

LIDER ZESPOŁU = BRAK MOŻLIWOŚCI UDZIAŁU W INNYCH PROJEKTACH UCZELNI W RAMACH PROGRAMU GRANTOWEGO IV

2. Czy naukowiec będący członkiem zespołu w jednym wniosku może być wymieniony jako członek zespołu w innym wniosku, w ramach jednej Uczelni?

Zgodnie z Regulaminem konkursu **członek zespołu, który nie jest Liderem**, może pełnić tę funkcję wyłącznie w dwóch projektach z danej Uczelni.

CZŁONEK ZESPOŁU = MAX 2 PROJEKTY UCZELNI W RAMACH PROGRAMU GRANTOWEGO IV

3. Czy wniosek może być kontynuacją badań zrealizowanych w ramach poprzednich edycji programów grantowych PCI?

Regulamin konkursu nie zabrania rozwijania/ kontynuacji prac badawczych, w tym realizowanych w ramach programów PCI (program grantowy, mini fundusz rozwojowy) – **nie może jednak dojść do sytuacji podwójnego finansowania tych samych badań.**

W przypadku planowanych działań, co do których mogłoby zajść podejrzenie podwójnego finansowania, należy w sposób jednoznaczny wskazać różnice pomiędzy tymi już zrealizowanymi a zaplanowanymi.

4. Jaka może być tematyka prac B+B realizowanych w ramach programu grantowego?

Tematyka realizowanych prac powinna być zgodna z:

- I. Regionalną Inteligentną Specjalizacją Podkarpacia ujętą w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2021-2030, tj.:
 - 1) lotnictwo i kosmonautyka,
 - 2) jakość życia,
 - 3) motoryzacja,
 - 4) informacja i telekomunikacja
- ORAZ
- II. Kluczową technologią/ procesem w ramach danego RIS, które zostały zdefiniowane w załączniku nr 8 do Regulaminu konkursu.

Definicje RIS znajdują się w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2021-2030 (poniżej link):

https://rsi.podkarpackie.pl/wp-content/uploads/2022/01/Strategia-RSI-WP-2021-2030_PL_WCAG.pdf

LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA – STR. 104

MOTORYZACJA – STR. 110

INFORMACJA I TELEKOMUNIKACJA – STR. 115

JAKOŚĆ ŻYCIA – STR. 126

5. Jeżeli projekt może trwać 18 miesięcy, to na każde zadanie przypada 6 miesięcy a nie 3?

Jeden etap zadania badawczego powinien odpowiadać jednemu okresowi sprawozdawczemu projektu (co do zasady 3 miesiące – wyjątek stanowi ostatni okres realizacji projektu, gdzie etap badawczy może trwać krócej).

6. Czy w przypadku projektu trwającego 18 miesięcy trzeba zaplanować 6 zadań?

Tak, należy zaplanować 6 etapów badawczych – w takiej sytuacji każdy etap badawczy będzie wynosił 3 miesiące ($6 \cdot 3 = 18$ miesięcy).

7. Czy pełnienie funkcji Lidera projektu wyklucza udział w jakichkolwiek projektach na Uczelni?

Regulamin konkursu nie zawiera przepisów uniemożliwiających wnioskowanie o dofinansowanie Liderom zespołów w innych programach.

8. Czy doktorant może być uczestnikiem w projekcie?

W ramach kategorii *Wynagrodzenie osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację projektu zatrudnionych u Wnioskodawcy na podstawie stosunku pracy* – można zatrudniać:

- 1) pracowników badawczych,
- 2) pracowników badawczo-dydaktycznych,
- 3) pracowników dydaktycznych,
- 4) pracowników naukowo/ badawczo-technicznych,
- 5) pracowników inżynieryjno-technicznych,
- 6) inny personel techniczny niezbędny do realizacji projektu będących pracownikami aplikującej Uczelni – na podstawie:
 - 1) umowy o pracę,
 - 2) aneksu do umowy o pracę (dodatek do wynagrodzenia),
 - 3) oddelegowania do zadań w projekcie.

W ramach tej kategorii nie ma możliwości zaangażowania pracowników na podstawie umowy zlecenie/ umowy o dzieło.

9. Czy w projekcie mogą brać udział doktoranci, którzy nie są pracownikami uczelni?

W ramach kategorii *Wynagrodzenie osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację projektu zatrudnionych u Wnioskodawcy na podstawie stosunku pracy* – nie ma możliwości zaangażowania do zespołu badawczego w projekcie osoby, która nie jest zatrudniona na Uczelni.

10. Czy w ramach dodatkowych wskaźników projektu zamiast zgłoszenia patentowego jest możliwość wskazania ochrony własności intelektualnej jako „know-how”?

Katalog wskaźników dodatkowych ma charakter zamknięty.

Zgodnie z Regulaminem konkursu Wnioskodawca zobowiązany jest do osiągnięcia jednego z poniższych wskaźników dodatkowych:

- 1) publikacja naukowa w ramach wspieranego projektu,
- 2) zgłoszenie patentowe krajowe,
- 3) zgłoszenie patentowe europejskie,

4) zgłoszenie wzoru użytkowego.

Sposób rozliczenia wskaźników i innych rezultatów projektów znajduje się w *Instrukcji dotyczącej sprawozdawczości projektów grantowych*, dostępnej na stronie internetowej <https://projekty.pcinn.org/konkurs-br-n4>.

11. Na jakim etapie mają się odbywać prezentacje inwestorskie, gdyż po zgłoszeniu patentowym jest to niepolecane?

Co do zasady w trakcie realizacji projektu – w ostatnim kwartale realizacji (w obecności przedstawiciela PCI). Zakres prezentacji może zostać skonsultowany z pracownikami PCI, celem uniknięcia ujawnienia „wrażliwych danych” projektu.

12. Czy zakup części, podzespołów, zespołów, materiałów do utworzenia prototypu urządzenia, które będzie walidowane jest kosztem kwalifikowalnym?

Zgodnie z Regulaminem konkursu koszty związane z nabyciem materiałów wykorzystywanych do prowadzenia prac B+R, tj. na przykład: surowców, półproduktów, odczynników, itp., w tym również służących do budowy prototypu i na stałe zainstalowanych w prototypie – mogą stanowić koszt kwalifikowalny projektu.

Należy pamiętać, że kwalifikowalność, zasadność oraz racjonalność zaplanowanych wydatków – będzie weryfikowana na etapie oceny formalnej/ merytorycznej.

13. Kto wybiera 3 przedsiębiorców/inwestorów?

W formularzu wniosku Wnioskodawca wybiera, wskazuje i opisuje trzech przykładowych przedsiębiorców/ inwestorów.

14. Czy istnieje minimalny poziom TRL z którego należy wystartować z projektem i który należy osiągnąć w wyniku realizacji?

Wsparcie w ramach prac B+R dotyczy projektów, które znajdują się minimum na **osiągniętym** poziomie TRL 4, a na zakończenie realizacji projektu osiągną TRL 6.

Należy zwrócić uwagę, że do badań przemysłowych na poziomie TRL 6 zalicza się badania prototypu w warunkach laboratoryjnych odwzorowujących z dużą wiernością warunki rzeczywiste lub w symulowanych warunkach operacyjnych, nie jest to jednak ostateczna demonstracja prototypu.

Przez warunki laboratoryjne odwzorowujące z dużą wiernością warunki rzeczywiste lub symulowane warunki operacyjne należy rozumieć np. badania w:

- 1) odpowiednio przygotowanym laboratorium uczelni (warunki laboratoryjne od-
wzorowujące z dużą wiernością warunki rzeczywiste)
- lub
- 2) firmach posiadających niezbędny potencjał techniczny (symulowane warunki
operacyjne).

Ww. warunki, w ramach których będą odbywać się badania, powinny spełniać odpo-
wiednie obowiązujące normy/ standardy przewidziane dla danego typu badań.

Prace nie powinny obejmować prac dot. demonstracji rozwijanego prototypu tech-
nologii w warunkach operacyjnych, np. na statku powietrznym, w pojeździe, w infor-
matycznym środowisku operacyjnym albo w przestrzeni kosmicznej – tzn. w warun-
kach, które stanowią **warunki rzeczywiste**, a tym samym **wykraczają** poza zakres
symulowanych warunków rzeczywistych/ operacyjnych.

15. Czy firma podpisująca umowę walidacji rezultatu projektu (zał. nr 9 Regulaminu konkursu) może być również wykonawcą usług w projekcie?

Konstrukcja harmonogramu prac oraz budżetu projektu nie może prowadzić do sytu-
acji, z której wynikałoby, **że projekt w głównej mierze realizowany jest przez
firmę (przedsiębiorcę)**.

Udział firmy w projekcie powinien dot. w szczególności walidacji – należy przez
to rozumieć potwierdzenie w sposób udokumentowany i zgodny z założeniami, że
rozwiązania w ramach projektu doprowadziły do zaplanowanych wyników w warun-
kach zbliżonych do rzeczywistych u danego potencjalnego odbiorcy technologii
(firmy), zgodnych z założeniami wniosku.

Szczególne wątpliwości może budzić sytuacja, gdy harmonogram zakłada realizację
prac wraz z firmą, a dodatkowo firma otrzyma za to wynagrodzenie z budżetu pro-
jektu (w ramach przyznanego dofinansowania), np. za najem sprzętu bądź wykonanie
usługi.

Ponadto, zgodnie z zapisami dokumentacji konkursowej, co do zasady każdy wydatek
powinien być poprzedzony rozeznaniem rynku (np. poprzez dokonanie analizy cen/
cenników potencjalnych wykonawców zamówienia), chyba że zamówienie z przyczyn
obiektywnych może być zrealizowane tylko przez jednego wykonawcę.

Należy mieć na uwadze, że podpisanie umowy walidacji rezultatu projektu z poten-
cjalnym odbiorcą technologii, stanowiącej zał. nr 9 regulaminu konkursu – **nie jest
podstawą do uznania, że zamówienie z przyczyn obiektywnych może być zreali-
zowane tylko przez jednego wykonawcę.**

Każdy przypadek będzie indywidualnie weryfikowany na etapie oceny formalnej/
merytorycznej oraz w trakcie realizacji projektu.

16. Kto stanie się właścicielem praw do wyników wypracowanych w trakcie projektu?

Właścicielem praw będą Wnioskodawcy (uczelnie spełniające wymogi określone w regulaminie konkursu) wraz z PCI oraz (ewentualnie) pracownicy podkarpackich Uczelni, będący współtwórcami wyników w ramach projektu.

Sytuacja, gdy właścicielem/ami praw oprócz ww. podmiotów zostaliby pracownicy spoza podkarpackich Uczelni, mogłaby doprowadzić do wspierania działalności badawczo-rozwojowej poza województwem podkarpackim (niezgodnej z misją PCI). Taka konstrukcja przyszłych praw własności intelektualnej wytworzonej w ramach projektu może skutkować **negatywną oceną wniosku**.

Powyższe uwarunkowania mają na celu uniknięcie sytuacji, o której mowa powyżej, tj. wsparcia działalności badawczo-rozwojowej poza województwem podkarpackim, a nie obowiązku przeniesienia praw własności Uczelni na jej pracowników będących twórcami własności intelektualnej.