

Wniosek o powołanie zespołu badawczego

1. Lider zespołu badawczego (imię, nazwisko, stopień/tytuł naukowy)

.....

Uwagi:

Do obowiązków lidera należy między innymi: Kierowanie zespołem badawczym; dbałość o prawidłowe wydatkowanie i rozliczanie środków; podział obowiązków i środków finansowych w zespole z uwzględnieniem zakładanych efektów badań; dbałość o poziom wyników naukowych oraz ich rozpowszechnianie i popularyzację w kontekście wymogów ewaluacyjnych, w szczególności na arenie międzynarodowej; rozwijanie współpracy międzynarodowej; opieka naukowa nad pracownikami naukowymi znajdującymi się na ścieżce kolejnych awansów naukowych; składanie sprawozdań rocznych i końcowych z działalności badawczej zespołu.

2. Skład osobowy zespołu badawczego wraz z informacją o przynależności do innych zespołów badawczych:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

3. Nazwa zespołu badawczego

.....

4. Temat badawczy i krótki opis problematyki badawczej (max 1500 znaków bez spacji)

.....
.....
.....
.....
.....

5. Cele do realizacji i efekty (w punktach):

- publikacje w czasopiśmie (liczba publikacji):
- przygotowanie/złożenie wniosków o finansowanie projektów naukowo-badawczych
- patenty i wdrożenia
- współpraca zagraniczna (istniejąca i planowana) i jej efekty (wspólne projekty, publikacje, mobilność)
- inne efekty wpisujące się w kryteria ewaluacyjne dyscypliny (III kryterium ewaluacyjne)

6. Kosztorys realizacji projektu (kosztorys może uwzględniać środki finansowe wewnętrzne i zewnętrzne; uwaga: wysokość finansowania projektu zależy od wysokości środków przyznanych instytutowi na działalność badawczą w danym roku finansowym)

.....
(data, podpis lidera zespołu badawczego)

Wymogi utworzenia zespołu badawczego w Instytucie Nauk o Ziemi przy Wydziale Nauk Przyrodniczych UŚ

1. Lider zespołu:

- a. Jest zatrudniony na pełny etat na Uniwersytecie Śląskim, który jest wskazany jako pierwsze miejsce pracy;
- b. Kierował projektem naukowo-badawczym w ciągu ostatnich 10 lat (granty MNiSW, NCN, NCBiR, Horyzont 2020, FNP i inne projekty powyżej 50 tys. zł, za wyjątkiem projektów PRELUDIUM i MINIATURA), lub koordynował zadaniem w projekcie międzynarodowym, w którym UŚ jest/był partnerem lub posiada doświadczenie w pełnieniu kierowniczej funkcji w jednostce naukowej związanej z działalnością naukowo-badawczą.
- c. Posiada udokumentowany dorobek naukowy za okres ostatnich 4-lat (co najmniej trzy publikacje figurujące w bazie Web of Science).

2. Liderem zespołu badawczego nie może być osoba, której zatrudnienie wygasa w okresie, na jaki powołany został zespół badawczy, chyba że zespół wskaże potencjalnego lidera, który obejmie tę funkcję w razie wygaśnięcia zatrudnienia dotychczasowego lidera w toku realizacji projektu lub dziekan Wydziału wyrazi wolę przedłużenia zatrudnienia osoby będącej kandydatem na lidera do końca okresu funkcjonowania zespołu badawczego.

3. Zespół badawczy powoływany jest na okres 3 lat, z możliwością wcześniejszego zakończenia lub przedłużenia jego funkcjonowania. Warunkiem przedłużenia funkcjonowania zespołu jest pozytywna ocena efektów działalności naukowo-badawczej zespołu.

4. Możliwa jest działalność naukowa poza zespołem badawczym oraz funkcjonowanie w zespołach poza macierzystym Instytutem.

5. Dopuszczalna jest przynależność do co najwyżej dwóch zespołów badawczych funkcjonujących w INoZ; można być liderem jednego zespołu badawczego.

6. Skład zespołów badawczych (pod względem formalnym) weryfikuje i zatwierdza dyrektor Instytutu.

Załącznik do Uchwały Nr 14/2019 Rady Naukowej Instytutu Nauk o Ziemi z dnia 17 grudnia 2019 roku.

Załącznik 3

Kryteria oceny efektów działalności badawczej zespołów badawczych w Instytucie Nauk o Ziemi przy Wydziale Nauk Przyrodniczych UŚ

1. Ocenie podlegają:

- a. Efekty działalności badawczej zespołu (stopień realizacji założonych celów);
- b. Starania o pozyskanie zewnętrznych środków na realizację działalności badawczej;
- c. Udokumentowana międzynarodowa i krajowa współpraca naukowa;
- d. Prace zlecone wykonywane przez zespół lub jego członków (wykaz pozyskanych środków).

Załącznik 4

Zasady finansowania zespołów badawczych w Instytucie Nauk o Ziemi przy Wydziale Nauk Przyrodniczych UŚ

1. O podziale środków na potencjał badawczy Instytutu decyduje dyrektor Instytutu.
2. Dyrektor Instytutu wyodrębnia rezerwę w wysokości do 30% na realizację działań określonych w polityce rozwoju dyscypliny.
3. Podstawą podziału środków finansowych w Instytucie jest dorobek naukowy pracowników liczony za ostatnie 3 lata. Podstawą informacji o dorobku jest załącznik nr. 5 - Formularz dorobku naukowego i organizacyjnego lidera i dorobku naukowego członków zespołu badawczego.
4. Dorobek pracownika przynależnego do dwóch zespołów badawczych nie może być dwukrotnie uwzględniany podczas podziału środków finansowych, czyli nie może być wykazany przez dwa zespoły badawcze. Pracownik decyduje o podziale swojego dorobku pomiędzy te zespoły.
5. Dyrektor Instytutu może zdecydować o wyodrębnieniu rezerwy w wysokości do 20% środków przyznanych Instytutowi na specjalne projekty naukowe.
6. Efektem realizacji projektu specjalnego jest złożenie do recenzji i opublikowanie artykułu naukowego w wysoko punktowanym czasopiśmie naukowym (co najmniej 70 pkt).
7. Wnioski specjalne rozpatruje komisja dyscyplinowa Instytutu.
8. Przyznane środki muszą być wydatkowane w ciągu roku rozliczeniowego. Nie ma możliwości przesunięcia ich wydatkowania na rok następny.
9. Wysokość finansowania projektu zależy od wysokości środków przyznanych instytutowi na działalność badawczą w danym roku finansowym. Przygotowany przez lidera zespołu kosztorys należy traktować jako orientacyjną deklarację zespołu badawczego, dotyczącą sposobu wydatkowania planowanych środków wewnętrznych i zewnętrznych.
10. Ewentualne kwestie sporne wynikające ze sposobu wydatkowania środków w obrębie zespołów badawczych rozstrzyga dyrektor Instytutu.

Formularz dorobku naukowego i organizacyjnego lidera i dorobku naukowego członków zespołu badawczego

Lider (imię i nazwisko)	
-----------------------------------	--

Członkowie Zespołu (imię i nazwisko)	
--	--

Łączna suma punktówpkt

1. Działalność Organizacyjna (dotyczy wyłącznie lidera)

Okres	Funkcja	Jednostka
1		
2		
3		

2. Publikacje ^{a, b)}

Lp.	Nazwa parametru	Liczba punktów
1	Publikacje w czasopiśmie naukowych, wymienionych w wykazie czasopism naukowych wraz z przypisaną liczbą punktów, o punktacji ≥ 70 .	Σ pkt.
2	Publikacje w czasopiśmie naukowych, wymienionych w wykazie czasopism naukowych wraz z przypisaną liczbą punktów, o punktacji ≤ 40 .	Σ pkt.x0,5 ^c
	RAZEM

a. punktacja liczona według nowej listy ministerialnej (również publikacje z lat 2017 – 2018) – Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r

b. liczba punktów za publikację dzielona jest na współautorów pracy afiliowanych w INoZ, a pierwszy autor i autor korespondencyjny (o ile nie jest pierwszym autorem) uzyskuje dodatkowe 10 pkt. w przypadku publikacji o punktacji ≥ 70 pkt.)

c. w przypadku czasopism o punktacji ≤ 40 pkt. sumę punktów mnożymy przez 0,5

1. Opis bibliograficzny publikacji w czasopiśmie wymienionych w wykazie MNiSW o punktacji ≥ 70 pkt. wraz z liczbą punktów.

- ...
- ...
- ...

2. Opis bibliograficzny publikacji w czasopiśmie wymienionych w wykazie MNiSW o punktacji ≤ 40 pkt. wraz z liczbą punktów.

- ...
- ...

2. Monografie naukowe ^a

Lp.	Nazwa parametru	Liczba punktów
1	Autorstwo monografii naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2019 r.), stopień II (200 pkt.)	Σpkt.
2	Autorstwo monografii naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2019 r, stopień I (80 pkt.)	Σpkt.
	RAZEM

^a liczba punktów za monografię dzielona jest na współautorów pracy afiliowanych w INoZ, a pierwszy autor monografii wieloautorskiej uzyskuje dodatkowe 10 pkt. w przypadku publikacji o punktacji 200 pkt.

1. Opis bibliograficzny monografii naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, poziom II .

- ...
- ...
- ...

2. Opis bibliograficzny monografii naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, poziom I .

- ...
- ...
- ...

3. Rozdziały w monografiach naukowych ^{a, b)}

Lp.	Nazwa parametru	Liczba punktów
1	Autorstwo rozdziałów w monografiach naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2019 r.), stopień II (50 pkt.)	Σpkt.
2	Autorstwo rozdziałów w monografiach naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2019 r, stopień I (20 pkt.)	Σpkt.x0,5
	RAZEM

a. liczba punktów za rozdział w monografii dzielona jest na współautorów pracy afiliowanych w INoZ, a pierwszy autor rozdziału w monografii uzyskuje dodatkowe 10 pkt. w przypadku monografii o punktacji 200 pkt.

b. w przypadku rozdziału w monografii o punktacji 20 pkt. sumę punktów mnożymy przez 0,5

1. Opis bibliograficzny rozdziałów w monografiach naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, poziom II .

- ...
- ...
- ...

2. Opis bibliograficzny rozdziałów w monografiach naukowych zamieszczonych w wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, poziom I .

- ...
- ...
- ...

4. Patenty

Lp	Nazwa parametru	Liczba punktów
1	Patenty europejskie albo patenty przyznane za granicą co najmniej w jednym z państw należących do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, pod warunkiem, że wynalazek został zgłoszony również w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej – 100 pkt. (punktowany jest jeden patent na ten sam wynalazek).	Σpkt.
2	Patenty przyznane przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej – 75 pkt.	Σpkt.
3	Patenty, o których mowa w pkt 1 albo 2, przyznane innemu podmiotowi niż ewaluowany, jeżeli autorem albo współautorem wynalazku, na który patent został przyznany, jest członek zespołu badawczego lub osoba prowadząca indywidualną działalność badawczo-naukową – 50 pkt.	Σpkt.
	RAZEM

a. liczba punktów za patent dzielona jest na wszystkich współautorów patentu.

5. Projekty obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe – kierowanie projektem lub kierowanie zespołem w przypadku projektów partnerskich

Lp	Nazwa parametru	Liczba punktów
1	Realizowane lub współrealizowane (Uniwersytet Śląski jest Partnerem w Konsorcjum dla realizacji projektu) projekty obejmujące badania naukowe, na realizację których środki finansowe zostały przyznane w ramach międzynarodowych lub zagranicznych postępowań konkursowych w ciągu ostatniego roku: – 50 pkt. za każdy przyznany projekt, 25 pkt. za projekt przyznany przed okresem objętym oceną, a realizowany w okresie oceny dla projektów >500 tys. zł; – 30 pkt. za każdy przyznany projekt, 15 pkt. za projekt przyznany przed okresem objętym ewaluacją dla projektów ≤500 tys. zł.	Σpkt.
2	Realizowane lub współrealizowane projekty obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe, na realizację których środki na badania zostały przyznane w ramach krajowych postępowań konkursowych: – 30 pkt. za każdy przyznany projekt, 15 pkt. za projekt przyznany przed okresem objętym ewaluacją, a realizowany w okresie dla projektów >500 tys. zł; – 20 pkt. za każdy przyznany projekt, 10 pkt. za projekt przyznany przed okresem objętym ewaluacją, a realizowany w okresie dla projektów 300 - ≤500 tys. zł; – 15 pkt. za każdy przyznany projekt, 7 pkt. za projekt przyznany przed okresem	Σpkt.

	objętym ewaluacją, a realizowany w okresie dla projektów ≤ 300 tys. zł.	
	Komercjalizacja wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanego z tymi wynikami (wdrożenia potwierdzone właściwą dokumentacją).	1pkt za 10 tys. zł
	Usługi badawcze świadczone na zlecenie podmiotów nienależących do systemu szkolnictwa wyższego i nauki.	1pkt za 10 tys. zł
	RAZEM	

1. Wykaz projektów naukowych (tytuł, nr, aparat finansowania/źródło finansowania, wysokość przyznanej kwoty, czas trwania, partnerzy w przypadku projektów partnerskich).

- ...
- ...
- ...

Dyrektor
 Instytutu Nauk o Ziemi
 Wydziału Nauk Przyrodniczych
 dr hab. Ewa Łupikasa, prof. UŚ