

**Regulamin konkursowy na realizację zadań badawczych
na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki
Poznańskiej w roku 2022**

- 1) Celem realizacji procedury konkursowej, Dziekan powołuje komisję konkursową, w składzie, której nie mogą zasiadać kierownicy zespołów badawczych.
- 2) Konkurs na realizację zadań badawczych kierowany jest do wszystkich pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych prowadzących działalność naukową w dyscyplinie inżynieria materiałowa, o których mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i którzy złożyli oświadczenia, o których mowa w art. 265 ust. 5 ustawy a także doktorantów.
- 3) Regulamin określa minimalną liczbę członków zespołu badawczego na **3 osoby**.
- 4) Regulamin określa minimalny dorobek naukowy kierownika zespołu badawczego i nie może on być mniejszy niż **450 pkt.** za okres 2019-2021 (aktywność publikacyjna i patentowa).
- 5) Regulamin określa minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego i nie może on być mniejszy niż **4500 pkt.** za okres 2019-2021 (aktywność publikacyjna i patentowa).
- 6) Każdy kierownik zespołu badawczego składa wniosek, zgodnie z *załącznikiem 1* regulaminu konkursowego, do dnia **01 lutego 2022 r.**, celem przedłożenia komisji konkursowej zestawień danych punktowych warunkujących końcową ocenę zespołu badawczego.
- 7) Pozostałe kwestie będące uszczegółowieniem niniejszego regulaminu konkursowego reguluje dokument „*Zasady podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej*” Zarządzenia Nr 77 Rektora PP, z dnia 30 grudnia 2020 r. (RO/XII/77/2020).
- 8) O wyniku konkursu decyduje sporządzone zestawienie wyników analizy wykonane na podstawie Załącznika nr 4 do *Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej*.
- 9) Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **08 lutego 2022 r.**

Załącznik 1 do regulaminu konkursowego na realizację zadań badawczych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej.

Instytut

Kierujący pracą:

Temat zadania badawczego

Członkowie zespołu badawczego:

- a) pracownicy badawczy
- b) pracownicy badawczo-dydaktyczni
- c) doktoranci

Zestawienie osiągnięć naukowych członków zespołu badawczego z 3 pełnych lat kalendarzowych (2019-2021) poprzedzających rok przyznania środków, wraz z wyliczonym zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej i spełniających kryteria jak z rozporządzenia rozkładem punktowym

- PDB_i - dla aktywności publikacyjnej i patentowej

wszystkie osiągnięcia naukowe członków zespołu badawczego, spełniających kryteria jak z rozporządzenia, z wymienionych wyżej lat

Autorzy publikacji	Tytuł publikacji	Czasopismo	Rok	Punkty ministerialne	Punkty wynikające z udziału
SUMA					

Autorzy patentu	Tytuł patentu	Nr patentu	Rok decyzji	Punkty ministerialne	Punkty wynikające z udziału
SUMA					

- PDFi - dla aktywności z efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych,

Kierownik projektu	Tytuł projektu	Rok	Źródło finansowania	Kwota przyznana	Punkty ministerialne
SUMA					

Kierownik pracy	Rodzaj pracy	Kwota	Punkty ministerialne
SUMA			

*w przypadku zestawienia prac zleconych dopuszcza się uproszczone odniesienie do sum końcowych dla poszczególnych członków zespołu badawczego, koniecznym jednak pozostaje przedłożenie do wglądu i weryfikacji komisji konkursowej stosownej dokumentacji szczegółowej zestawień potwierdzonych notą księgową