



---

**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**

---



***Prof. dr hab. inż. Wojciech Sumelka***

***Prorektor ds. nauki***

***Informacja o zasadach finansowania badań  
naukowych w roku 2025***



Zarządzenie Nr  
42 z dnia 16  
grudnia 2024 r.

w sprawie wprowadzenia Zasad podziału,  
wydatkowania i rozliczania subwencji na  
utrzymanie i rozwój potencjału badawczego  
w Politechnice Poznańskiej



### § 3

1. Regulaminy konkursów, o których mowa w § 2 ust. 10 ustalają dziekani wydziałów, zapewniając udział wszystkim pracownikom badawczym i badawczo-dydaktycznym oraz doktorantom, prowadzącym działalność naukową w danej dyscyplinie.
2. Regulaminy konkursów określają w szczególności:
  - 1) minimalną liczbę członków zespołu badawczego;
  - 2) minimalny dorobek naukowy kierownika zespołu badawczego, wyrażony w punktach;
  - 3) minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego, wyrażony w punktach.
3. Ogłoszenia o konkursach zamieszcza się na stronach internetowych wydziałów do dnia 15 stycznia każdego roku oraz wysyła się drogą elektroniczną do wszystkich potencjalnych kierowników zespołów badawczych, o których mowa w § 6 ust. 2.
4. Tabelaryczne zestawienie wyników analizy o której mowa w § 2 ust. 11, wraz z przyznanymi środkami na zgłoszone w konkursie zadania badawcze, wraz z informacją o składzie osobowym zespołu badawczego, należy przekazać do Działu ds. Badań i Projektów w terminie do 14 dni od daty rozstrzygnięcia konkursu, nie później jednak niż do dnia 15 lutego.
5. Regulamin konkursu może uwzględniać możliwość udziału w zadaniach badawczych pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych oraz doktorantów z innych dyscyplin naukowych, jednak dorobek tych pracowników nie jest wliczany do algorytmu o którym mowa w § 2 ust. 11.



## ALGORYTM USTALENIA MAKSYMALNYCH ŚRODKÓW NA REALIZACJĘ ZADANIA BADAWCZEGO

Maksymalną wysokość środków  $S_i$  dla  $i$ -tego zespołu badawczego, w roku  $Y$ , określa się wg zależności

$$S_i = S_W \times UZ_i \quad (1)$$

gdzie:

$S_W$  – całkowita wysokość środków na realizację zadań badawczych na wydziale w roku  $Y$  (odpowiednio zadań kierowanych przez pracowników PP i zadań kierowanych przez młodych naukowców);

$UZ_i$  – jest wskaźnikiem udziału  $i$ -tego zespołu badawczego określonego wg zależności

$$UZ_i = A \times UB_i + B \times UF_i + C \times UP_i \quad (2)$$

gdzie:

$UB_i$  jest wskaźnikiem poziomu naukowego prowadzonej działalności w  $i$ -tym zespole badawczym w roku  $Y$  obliczonym z lat  $Y-1$ ,  $Y-2$ ,  $Y-3$ ;

$UF_i$  jest wskaźnikiem efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych w  $i$ -tym zespole badawczym w roku  $Y$  obliczonym z lat  $Y-1$ ,  $Y-2$ ,  $Y-3$ ;

$UP_i$  jest wskaźnikiem liczby badaczy w  $i$ -tym zespole na dzień składania wniosku;

$A, B, C$  wagi.

Wskaźnik poziomu naukowego wyznacza się następująco ( $k$  oznacza liczbę finansowanych zadań badawczych):

$$UB_i = \left( \frac{PDB_i}{\sum_{j=1}^k PDB_j} \right)_i \quad (3)$$

gdzie:

$PDB_i$  jest sumaryczną liczbą punktów przyznanych osiągnięciom naukowym, których autorami lub współautorami są członkowie  $i$ -tego zespołu badawczego z aktywności publikacyjnej i patentowej, z lat  $Y-1$ ,  $Y-2$ ,  $Y-3$ , przy czym:

- punkty za aktywność patentową wylicza się zgodnie rozporządzeniem (Dz. U. z 2019 r., poz. 392, z późn. zm.);
- punkty za publikacje z recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wylicza się zgodnie z wykazem recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych odnoszącym się do ostatniego komunikatu ministra właściwego ds. nauki, w roku opublikowania publikacji w ostatecznej formie;
- punkty za publikacje w czasopiśmie (dalej: PS), rozumiane jako zamiennik wartości całkowitej publikacji  $P_i$  (wg Dz. U. z 2019 r., poz. 392, z późn. zm.), wylicza się z uwzględnieniem wykazu czasopism naukowych odnoszącego się do ostatniego komunikatu Ministra właściwego ds. nauki w roku opublikowania publikacji w ostatecznej formie, biorąc pod uwagę wartości centylowe przypisane do czasopism (dalej:  $c_{cz}$ ) w roku opublikowania publikacji w ostatecznej formie, rozumianych jako wartość najkorzystniejsza wg bazy Scopus lub Journal Citation Reports, jak w poniższej tabeli:

Punkty ogłaszane w komunikacie Ministra właściwego ds. nauki (dalej: $PN$ )	Bazowy zakres wartości centylowej $\langle c_{min}, c_{max} \rangle$	PS			
		$c_{cz} < c_{min}$	$c_{cz} \in [c_{min}, c_{max}]$	$c_{cz} \in (c_{max}, 90)$	$c_{cz} \geq 90$
200	[97,100]	$PS_{min}$	PN	-	-
140	[90,97]		-	-	-
100	[75,90]		PN	-	-
70	[50,75]		PN	PN	-
40	[25,50]		PN	PN	PN
20	[0,25]		-	PN	PN

gdzie  $PS_{min} = \frac{PN-20}{c_{min}} c_{cz} + 20$ ,  $PS_{max} = \frac{200-PN}{10} (c_{cz} - 90) + PN$ .

Po wyznaczeniu wartości PS, a w celu obliczenia udziału punktowego  $P_i$  (wg Dz. U. z 2019 r., poz. 392, z późn. zm.), stosuje się odpowiedni sposób jego wyznaczenia: jak dla  $P_i = 200$ , gdy PS  $\in (140, 200]$ , dla  $P_i = 140$ , gdy PS  $\in (100, 140]$  i kolejne, gdy PS mieści się w pozostałych zakresach punktowych z tabeli.

PDB uwzględnia **wszystkie** osiągnięcia naukowe członków zespołu badawczego, z wymienionych wyżej lat, zgłoszone do bazy SIN na dzień 31 grudnia roku poprzedniego, z uwzględnieniem przypisanych w niej dyscyplin naukowych.

Wskaźnik efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych wyznacza się następująco ( $k$  oznacza liczbę finansowanych zadań badawczych):

$$UF_i = \left( \frac{PDF_i}{\sum_{j=1}^k PDF_j} \right)_i \quad (4)$$

gdzie:

$PDF_i$  jest sumaryczną liczbą punktów przyznanych efektom finansowym badań naukowych i prac rozwojowych, których autorami są członkowie  $i$ -tego zespołu badawczego, z lat  $Y-1$ ,  $Y-2$ ,  $Y-3$ , wyliczonych zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej.

Wskaźnik liczby badaczy w  $i$ -tym zespole określa się następująco ( $k$  oznacza liczbę finansowanych zadań badawczych):

$$UP_i = \left( \frac{PDP_i}{\sum_{j=1}^k PDP_j} \right)_i \quad (5)$$

gdzie:

$PDP_i$  jest liczbą badaczy w  $i$ -tym zespole.

Wagi w zależności (2) określa dziekan uwzględniając dopuszczalne zakresy:

- $A \in [0.5, 0.8]$ ,
- $B \in [0.2, 0.4]$ ,
- $C \in [0.0, 0.1]$ ,

przy czym

$$A + B + C = 1.$$

**Uwagi:** jeżeli członek zespołu badawczego wchodzi w skład więcej niż jednego zadania badawczego to musi określić procent dorobku zaliczanego do poszczególnych zadań, z dokładnością do 25%.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

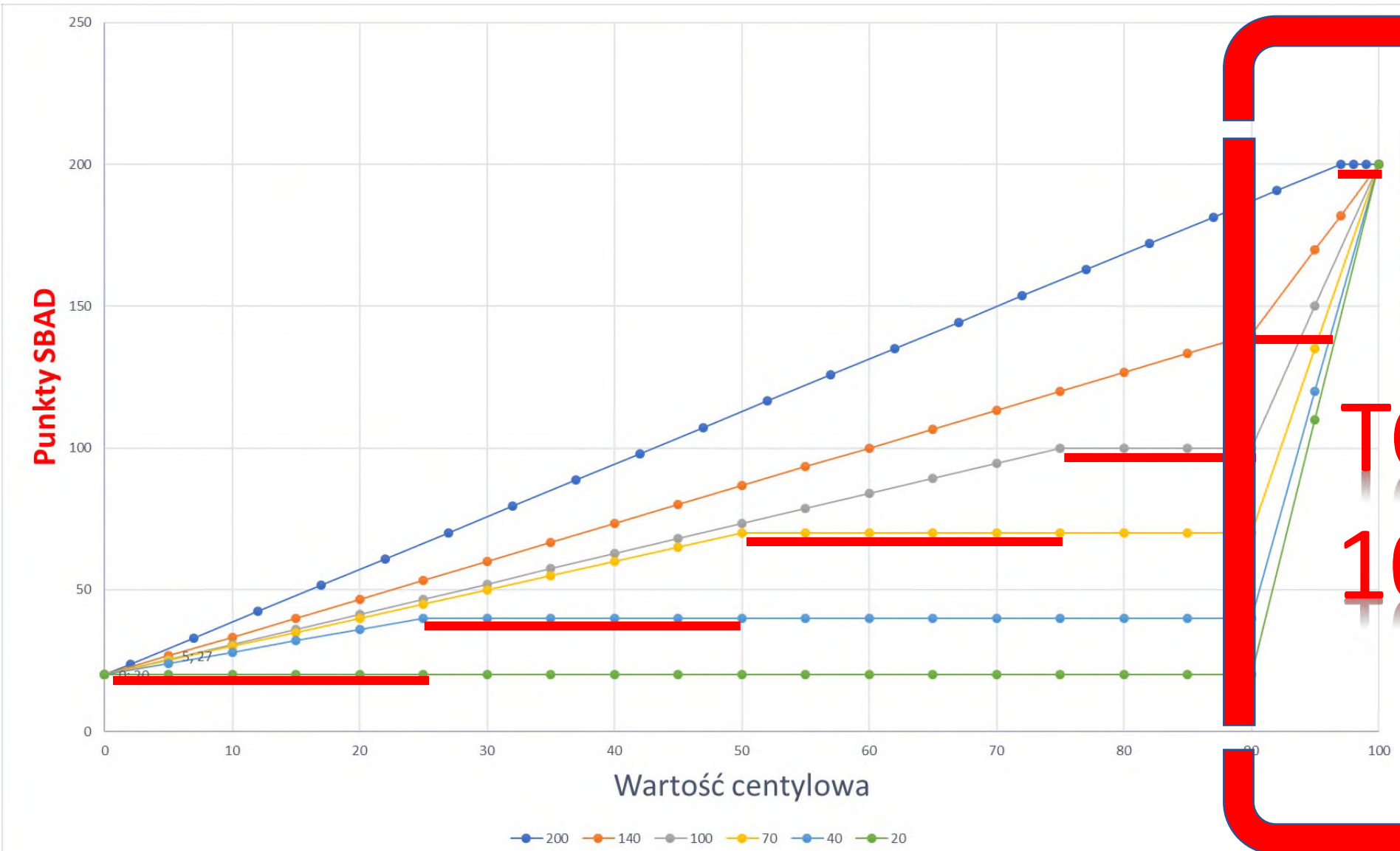
Prof. dr hab. inż. Wojciech Sumelka  
Prorektor ds. nauki

Zadania SBAD

~~PUNKTY MEIN~~

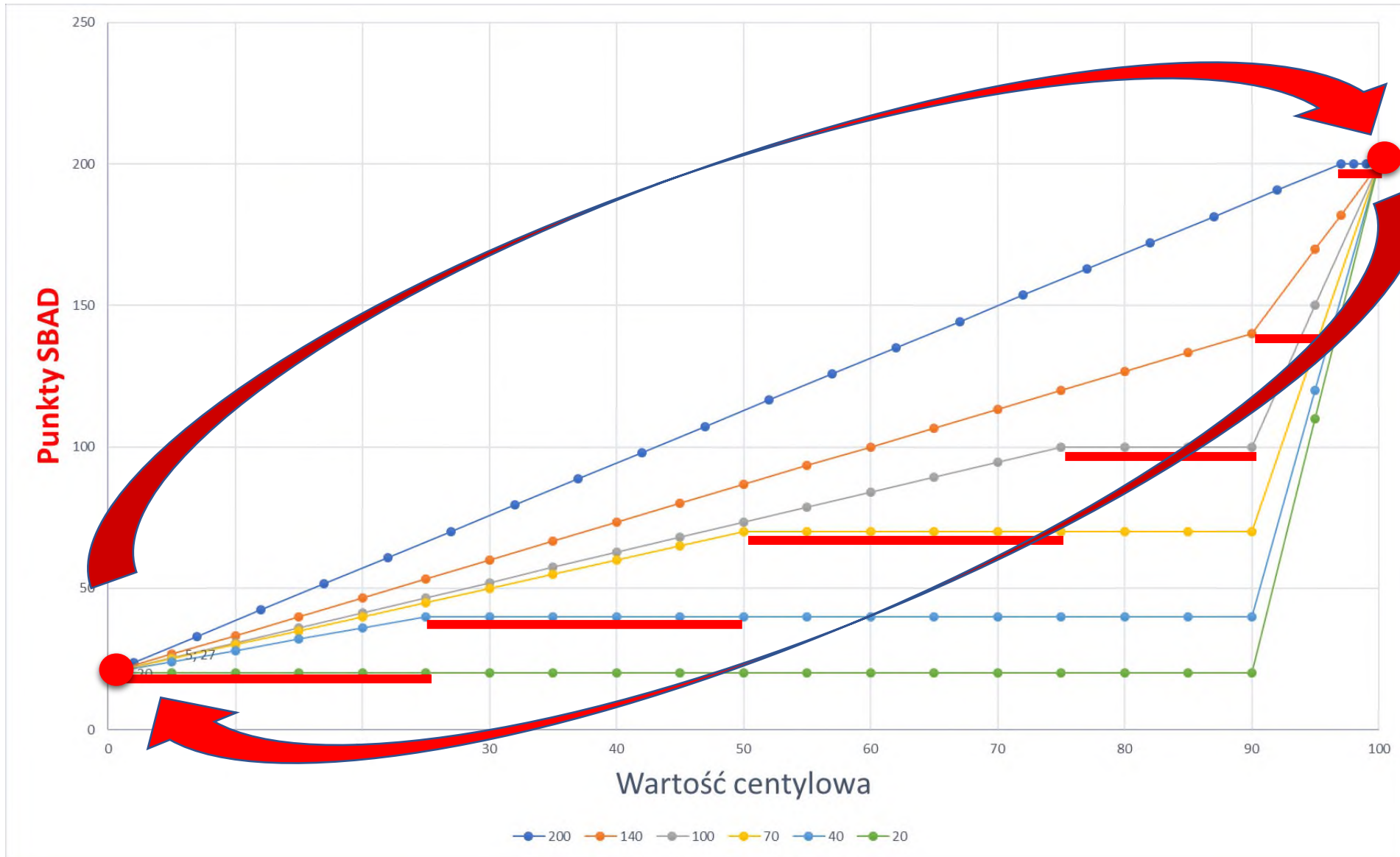


PUNKTY SBAD



TOP  
10%



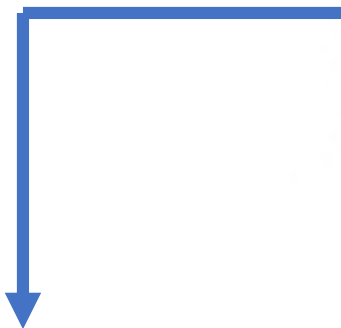






**Zbiorczy plan finansowy środków subwencji badawczej przyznanej w roku .....**  
**Wydziału .....**

Wyszczególnienie		LATA		Ogółem
I	Zadania badawcze, w tym:			0,00
II	Dodatki do wynagrodzeń wraz z pochodnymi			0,00
III	Rezerwa dziekana			0,00
IV	Środki, o których mowa w § 12 ust. 7 ZGF			0,00
Razem		0,00	0,00	0,00



.....  
pieczęć i podpis  
dziekana

7. Przychody wydziałów z subwencji dydaktycznej, o których mowa w ust. 2 dziekan może w części przesunąć do przychodów z subwencji badawczej z przeznaczeniem na działalność nieinwestycyjną. Do przychodów tych nie stosuje się ograniczenia, o którym mowa w ust. 6.



---

**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**

---

Dziękuję za uwagę !