

**ZASADY OBLICZANIA WYSOKOŚCI ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA REALIZACJĘ ZADAŃ
OKREŚLONYCH W § 1 REGULAMINU OKREŚLAJĄCEGO ZASADY FINANSOWANIA DZIAŁALNOŚCI
BADAWCZEJ ORAZ ARTYSTYCZNEJ ZE ŚRODKÓW UJK W 2019**

Wysokość środków finansowych na realizację poszczególnych zadań, o których mowa w § 1 regulaminu określającego zasady finansowania działalności badawczej oraz artystycznej ze środków UJK w 2019 określa się według zasady:

Na zadania, o których mowa w ust. 1, punkt 1:

$$UAB = SDB \times 12\%$$

gdzie,

UAB oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki medyczne i nauki o zdrowiu.

SDB oznacza wysokość środków finansowych wyodrębnionych w budżecie uczelni na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego z subwencji przyznanej przez MNiSW.

Środki finansowe przeznaczone na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej pozostają w dyspozycji Dziekana właściwego Wydziału.

Na zadania, o których mowa w ust. 1, punkt 2:

$$SKBN = (SDB - UAB) \times 2\%$$

gdzie,

SKBN oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na komercjalizację wyników działalności naukowej oraz *know-how* związanego z tymi wynikami.

SDB oznacza wysokość środków finansowych wyodrębnionych w budżecie uczelni na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego z subwencji przyznanej przez MNiSW.

UAB oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki medyczne i nauki o zdrowiu.

Na zadania, o których mowa w ust. 1, punkt 3:

$$GR = L_{DZ} \times GR_{DZ} \times 10\,000 \text{ zł}$$

gdzie,

GR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację GRANTÓW REKTORA w UJK.

L_{DZ} oznacza liczbę dziedzin nauki lub sztuki, w których w UJK prowadzona jest działalność naukowa lub artystyczna.

GR_{DZ} oznacza maksymalną liczbę GRANTÓW REKTORA w danej dziedzinie nauki lub sztuki. W każdej z dziedzin liczba GRANTÓW REKTORA stanowi 10% liczby *N_{DZ}*, przy czym wynik zaokrągla się w dół do pełnej liczby. *N_{DZ}* tj. liczba pracowników prowadzących badania naukowe w danej dziedzinie nauki lub sztuki, zatrudnionych w Uczelni w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, którzy złożyli oświadczenie upoważniające UJK do zaliczenia do liczby *N* w ramach dyscyplin naukowych zaliczonych do danej dziedziny.

Liczbę N_{Dz} ustala się na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok podziału środków na podstawie oświadczeń, o których mowa.

Na zadania, o których mowa w ust. 1, punkt 4:

$$RPN = (SDB - UAB - SKBN - GR) \times 5\%$$

gdzie,

RPN oznacza środki finansowe, będące w dyspozycji Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą na podnoszenie jakości działalności naukowej prowadzonej w UJK oraz upowszechnianie i popularyzację tej działalności.

SDB oznacza wysokość środków finansowych wyodrębnionych w budżecie uczelni na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego z subwencji przyznanej przez MNiSW.

UAB oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki medyczne i nauki o zdrowiu.

$SKBN$ oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na komercjalizację wyników działalności naukowej oraz *know-how* związanego z tymi wynikami.

GR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację GRANTÓW REKTORA w UJK.

Na zadania, o których mowa w ust. 1, punkt 5:

$$MGR = SDB - UAB - SKBN - GR - RPN$$

gdzie,

MGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację miniGRANTÓW w Uczelni.

SDB oznacza wysokość środków finansowych wyodrębnionych w budżecie uczelni na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego z subwencji przyznanej przez MNiSW.

UAB oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki medyczne i nauki o zdrowiu.

$SKBN$ oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na komercjalizację wyników działalności naukowej oraz *know-how* związanego z tymi wynikami.

GR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację GRANTÓW REKTORA w UJK.

RPN oznacza środki finansowe, będące w dyspozycji Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą na podnoszenie jakości działalności naukowej prowadzonej w UJK oraz upowszechnianie i popularyzację tej działalności.

Na podstawie wartości MGR wyznacza się kwotę bazową KB zgodnie z algorytmem:

$$KB = MGR / N_U$$

gdzie,

MGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację miniGRANTÓW w Uczelni.

N_U oznacza liczbę pracowników prowadzących badania naukowe, zatrudnionych w UJK w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, którzy złożyli oświadczenie upoważniające Uczelnię do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność badawczą. N_U ustala się na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok podziału środków na podstawie oświadczeń, o których mowa.

KB zaokrągla się w dół do pełnych złotych.

Na podstawie wartości KB wyznacza się kwotę bazową dla poszczególnych dziedzin naukowych z uwzględnieniem kategorii naukowej dyscypliny oraz współczynnika kosztochłonności zgodnie z algorytmem:

$$KB_{DZ} = KB \times K \times W \times N_{DZ}$$

gdzie,

KB_{DZ} oznacza kwotę bazową dla dziedziny naukowej.

N_{DZ} oznacza liczbę pracowników prowadzących badania naukowe, zatrudnionych w UJK w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, którzy złożyli oświadczenie upoważniające Uczelnię do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność badawczą w dyscyplinie w ramach dziedziny naukowej. N_{DZ} ustala się na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok podziału środków na podstawie oświadczeń, o których mowa.

KB oznacza kwotę bazową.

K oznacza wskaźnik dla kategorii naukowej o wartości 2 dla dyscypliny naukowej lub artystycznej posiadającej kategorię naukową A; 0,75 dla dyscypliny naukowej lub artystycznej posiadającej kategorię naukową B. Dla danej dyscypliny naukowej lub artystycznej przyjmuje się wskaźnik K odpowiedni dla kategorii naukowej Wydziału, na którym prowadzone są badania naukowe w tej dyscyplinie naukowej lub artystycznej. W przypadku, gdy dana dyscyplina prowadzona jest na więcej niż jednym wydziale przyjmuje się K wydziału posiadającego wyższą kategorię naukową. Dla dyscypliny *nauki o komunikacji społecznej i mediach* wartość K ustala się na 2.

W oznacza współczynnik kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej dla dyscyplin naukowych lub artystycznych w ramach dziedzin nauki:

Dziedzina	wartość W
nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu	1,25
sztuka	1
nauki humanistyczne, nauki społeczne	0,80

Obliczenie kwoty finansowania badań naukowych w ramach jednego miniGRANTU w dyscyplinie

Postawą wyznaczenie wysokości finansowania jednego miniGRANTU w dyscyplinie jest wartość KB_{DZ} tj. kwota bazowa dla dziedziny naukowej, na którą składa się:

- SK – składnik kadrowy będący iloczynem liczby pracowników prowadzących badania naukowe w dziedzinie N_{DZ} i kwoty 1000 zł.
- SB – składnik badawczy wyznaczony według równania $(KB_{DZ} - SK) \times 0,7$ dla pracowników prowadzących badania naukowe w dziedzinie.
- SJ – składnik pro jakościowy wyznaczony według równania $(KB_{DZ} - SK) \times 0,3$ dla pracowników prowadzących badania naukowe w dziedzinie, kwota pozostająca do dyspozycji Komisji Naukowej i przyznawana proporcjonalnie do sumarycznego dorobku naukowego pracowników w dyscyplinie.

Dodatkowo do dyspozycji Komisji Naukowej pozostaje dofinansowanie w dyscyplinie wynikające z pozyskania środków finansowych z zagranicznych i krajowych źródeł zewnętrznych (krajowych w ramach konkursów Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju) przez pracowników w danej dyscyplinie naukowej lub artystycznej w roku poprzedzającym podział środków. Liczba grantów określana jest na podstawie podpisanych umów o realizację grantu: 1 grant krajowy = 10 000 zł, 1 grant zagraniczny = 20 000 zł. Środki finansowe przeznaczone na powyższe dofinansowanie zmniejszają RPN.

Na podstawie wartości składnika badawczego SB jest wyznaczona kwota dofinansowania za 1 punkt dorobku naukowego pracowników prowadzących badania naukowe w dziedzinie według równania:

$$1SB = SB / DN_{DZ}$$

gdzie,

$1SB$ oznacza kwotę dofinansowania za 1 punkt dorobku naukowego wykazanego we wnioskach (zał.3a) o miniGRANT złożonych przez pracowników w danej dziedzinie.

SB oznacza składnik badawczy w dziedzinie.

DN_{DZ} oznacza sumę punktów za dorobek naukowy wykazany we wnioskach (zał.3a) o miniGRANT złożonych przez pracowników w danej dziedzinie.

Na podstawie składników kadrowego, badawczego oraz projakościowego w ramach kwoty bazowej dla dziedziny naukowej wyliczana jest kwota finansowania jednego miniGRANTu według zasady:

$$1MG = (L_z \times 1000 \text{ zł}) + (1SB \times DN_z) + PSJ$$

gdzie,

$1MG$ oznacza kwotę finansowania jednego miniGRANTU.

L_z oznacza liczbę pracowników w zespole badawczym w dyscyplinie lub zespole międzydyscyplinarnym w ramach dziedziny.

$1SB$ oznacza kwotę dofinansowania za 1 punkt dorobku naukowego wykazanego we wnioskach (zał.3a) o miniGRANT złożonych przez pracowników w danej dziedzinie.

DN_z oznacza dorobek naukowy zespołu badawczego obliczony na podstawie załącznika 3a do Regulaminu określającego zasady finansowania działalności badawczej oraz artystycznej ze środków UJK w 2019 roku.

PSJ oznacza dofinansowanie projektu badawczego proporcjonalne do dorobku naukowego zespołu pozostające w dyspozycji Komisji Naukowej.