

**ZASADY OBLICZANIA WYSOKOŚCI ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA REALIZACJĘ
ZADAŃ OKREŚLONYCH W § 1 REGULAMINU OKREŚLAJĄCEGO ZASADY
FINANSOWANIA DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ ORAZ ARTYSTYCZNEJ ZE
ŚRODKÓW UJK W 2020 ROKU**

Wysokość środków finansowych na realizację poszczególnych zadań, o których mowa w § 1 regulaminu określającego zasady finansowania działalności badawczej oraz artystycznej ze środków UJK w 2020 określa się według zasady:

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, pkt 1):

$$UAB = 50\ 000$$

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. Środki finansowe przeznaczone na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej pozostają w dyspozycji Prorektora ds. Nauki.

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, pkt 2):

$$SKBN = SDB \times 2\%$$

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 w 2020 roku.

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, pkt 3):

$$IGR = 300\ 000\ \text{zł}$$

gdzie,

IGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację indywidualnych grantów rektora w UJK.

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

$ZGR = 300\ 000\ \text{zł}$

gdzie,

ZGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację zespołowych grantów rektora w UJK.

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

$GRD = 150\ 000\ \text{zł}$

gdzie,

GRD oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację badań naukowych lub twórczości artystycznej prowadzonych przez doktorantów w rozumieniu § 2 ust. 5 regulaminu określającego zasady finansowania badań naukowych oraz twórczości artystycznej ze środków UJK w 2020 roku

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, punkt 6):

$GRS = 30\ 000\ \text{zł}$

gdzie,

GRS oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych sfinansowanie działania naukowego, realizowanego przez studenta odbywającego kształcenie w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach w trybie studiów stacjonarnych.

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, punkt 7):

$RPN = (SDB - UAB - SKBN - IGR - ZGR - GRD - GRS) \times 5\%$

gdzie,

RPN oznacza środki finansowe, będące w dyspozycji Prorektora ds. Nauki 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.

IGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację indywidualnych grantów rektora w UJK.

ZGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację zespołowych grantów rektora w UJK,

GRD oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację grantów rektora dla doktorantów w UJK,

GRS oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację grantów rektora dla studentów w UJK

Na zadania, o których mowa w § 1 ust. 1, punkt 8):

$$MGR = SDB - UAB - SKBN - IGR - ZGR - GRD - GRS - RPN$$

gdzie,

MGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację minigrantów w UJK.

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.

IGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację indywidualnych grantów rektora w UJK.

ZGR oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację zespołowych grantów rektora w UJK.

GRD oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację grantów rektora dla doktorantów w UJK.

GRS oznacza wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację GRANTÓW rektora dla studentów w UJK.

RPN oznacza środki finansowe, będące w dyspozycji Prorektora ds. Nauki 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:

$$KB = \frac{MGR}{\sum_{k=1}^N [(N_k + D_{SD}) \times K_k \times W_k]}$$

gdzie,

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

N_k oznacza liczbę pracowników prowadzących badania naukowe w dyscyplinie, zatrudnionych w UJK w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, którzy złożyli oświadczenie upoważniające Uczelnię do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność badawczą w tej dyscyplinie. N_k ustala się na dzień 2 marca 2020 roku na podstawie oświadczeń, o których mowa.

D_{SD} oznacza liczbę doktorantów odbywających kształcenie w szkole doktorskiej UJK w dyscyplinie na dzień 2 marca 2020 roku.

K_k oznacza wskaźnik dla kategorii naukowej dla dyscypliny naukowej lub artystycznej określony na podstawie § 8 ust 1 pkt 3) rozporządzenia MNiSW z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie sposobu podziału środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego znajdujących się w dyspozycji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz na zadania związane z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych (Dz.U. 2018, poz. 2508).

W_k oznacza współczynniki kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w dyscyplinie naukowej lub artystycznej określony na podstawie załącznika nr 2 do rozporządzenia MNiSW z dnia 22 stycznia 2019 r. w sprawie współczynników kosztochłonności (Dz.U 2019, poz. 202).

KB zaokrągla się w dół do pełnych złotych.

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

$$KB_{DN} = [(N_{DN} + D_{SDD}) \times K_N \times W_k] \times KB$$

gdzie,

KB_{DN} oznacza kwotę bazową dla dyscypliny naukowej.

N_{DN} 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. N_{DN} ustala się na dzień 2 marca 2020 roku na podstawie oświadczeń, o których mowa.

D_{SDD} oznacza liczbę doktorantów odbywających kształcenie w szkole doktorskiej UJK w danej dyscyplinie na dzień 2 marca 2020 roku

K_k oznacza wskaźnik dla kategorii naukowej dla dyscypliny naukowej lub artystycznej określony na podstawie § 8 ust 1 pkt 3) rozporządzenia MNiSW z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie sposobu podziału środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego znajdujących się w dyspozycji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz na zadania związane z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych (Dz.U. 2018, poz. 2508).

W_k oznacza współczynniki kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w dyscyplinie naukowej lub dyscyplinie artystycznej określony na podstawie załącznika nr 2 do rozporządzenia MNiSW z dnia 22 stycznia 2019 r. w sprawie współczynników kosztochłonności (Dz.U 2019, poz. 202).

KB oznacza kwotę bazową.

Obliczenie kwoty finansowania badań naukowych w ramach jednego miniGRANTU w dyscyplinie:

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

- SK – składnik kadrowy będący iloczynem liczby pracowników prowadzących badania naukowe w dyscyplinie N_{DN} i kwoty 1000 zł.
- SB – składnik badawczy wyznaczony według równania $(KB_{DN} - SK) \times 0,7$ dla pracowników prowadzących badania naukowe w dyscyplinie.
- SJ – składnik projakościowy wyznaczony według równania $(KB_{DN} - SK) \times 0,3$ dla pracowników prowadzących badania naukowe w dyscyplinie, kwota pozostająca do

dyspozycji Rady Naukowej Instytutu/Katedry i przyznawana proporcjonalnie do sumarycznego dorobku naukowego pracowników w dyscyplinie.

Dodatkowo do dyspozycji Rady Naukowej Instytutu/Katedry 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, NPRH) przez pracowników w danej dyscyplinie naukowej lub artystycznej w roku poprzedzającym podział środków. Liczba grantów określana jest na podstawie podpisanych umów o realizację grantu oraz decyzji wydanej przez instytucję finansującą w roku poprzedzającym rok podziału środków:

Wysokość pozyskanych środków finansowych:	Kwota dofinansowania:
$\geq 50\ 000$ PLN	2 500 PLN
$50\ 001 \geq 250\ 000$ PLN	10 000 PLN
$250\ 001 \geq 500\ 000$ PLN	15 000 PLN
$500\ 001 \geq 1\ 000\ 000$ PLN	20 000 PLN
$> 1\ 000\ 001$ PLN	30 000 PLN

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:

$$ISB = SB / DN_{DN}$$

gdzie,

ISB oznacza kwotę dofinansowania za 1 punkt dorobku naukowego wykazanego we wnioskach (załącznik 6a) o minigrant złożonych przez pracowników w danej dyscyplinie naukowej.

SB oznacza składnik badawczy w dyscyplinie naukowej.

DN_{DN} oznacza sumę punktów za dorobek naukowy wykazany we wnioskach (załącznik 6a) o minigrant złożonych przez pracowników w danej dyscyplinie naukowej.

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

$$IMG = (L_Z \times 1000 \text{ zł}) + (ISB \times DN_Z) + PSJ$$

gdzie,

IMG oznacza kwotę finansowania jednego minigrantu.

L_Z oznacza liczbę pracowników w zespole badawczym w dyscyplinie (bez doktorantów).

ISB oznacza kwotę dofinansowania za 1 punkt dorobku naukowego wykazanego we wnioskach (załącznik 6a) o miniGRANT złożonych przez pracowników w danej dziedzinie.

DN_Z oznacza dorobek naukowy zespołu badawczego obliczony na podstawie załącznika 6a do Regulaminu określającego zasady finansowania działalności badawczej oraz artystycznej ze środków UJK w 2020 roku.

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