**ALGORYTM USTALENIA MAKSYMALNYCH ŚRODKÓW NA REALIZACJĘ ZADANIA BADAWCZEGO**

Maksymalną wysokość środków na realizację *i*-tego zadania badawczego $S\_{i} $określa się wg zależności

 $S\_{i}=S\_{W}×UZ\_{i}$ (1)

gdzie:

$S\_{W}$ całkowita wysokość środków na realizację zadań badawczych na wydziale (odpowiednio zadań kierowanych przez pracowników PP i zadań kierowanych przez młodych naukowców);

$UZ\_{i}$ jest wskaźnikiem udziału *i*-tego zespołu badawczego określonego wg zależności

 $UZ\_{i}=A×UB\_{i}+B×UF\_{i}+C×UP\_{i}$ (2)

gdzie:

*UBi* jest wskaźnikiem poziomu naukowego prowadzonej działalności w *i*-tym zespole badawczym z 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok, którego dotyczą przyznane środki;

*UFi* jest wskaźnikiem efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych w *i*-tym zespole badawczym z 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok, którego dotyczą przyznane środki;

*UPi* 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 przyjętych do finansowania wniosków):

 $UB\_{i}=\left(\frac{PDB\_{i}}{\sum\_{j=1}^{k}PDB\_{j}}\right)\_{i}$ (3)

gdzie:

*PDBi* jest liczbą punktów uzyskanych przez członków *i*-tego zespołu badawczego z aktywności publikacyjnej i patentowej, z 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, wyliczonych zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, biorąc pod uwagę wszystkie osiągnięcia naukowe członków zespołu badawczego, spełniających kryteria jak z rozporządzenia, z wymienionych wyżej lat.

Wskaźnik efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych wyznacza się następująco (*k* oznacza liczbę przyjętych do finansowania wniosków):

 $UF\_{i}=\left(\frac{PDF\_{i}}{\sum\_{j=1}^{k}PDF\_{j}}\right)\_{i}$ (4)

gdzie:

*PDFi* jest liczbą punktów uzyskanych przez członków *i*-tego zespołu badawczego z efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych, zachodzących w okresie 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, wyliczonych zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej.

Wskaźnik liczby badaczy w *i*-tym zespole określa się następująco (*k* oznacza liczbę przyjętych do finansowania wniosków):

 $UP\_{i}=\left(\frac{PDP\_{i}}{\sum\_{j=1}^{k}PDP\_{j}}\right)\_{i}$ (5)

gdzie:

*PDPi* jest liczbą badaczy w *i*-tym zespole.

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

$A\in \left[0,5;0,8\right]$,

$$B\in \left[0,2;0,4\right],$$

$C\in \left[0,0;0,1\right]$,

przy czym $A+B+C=1$

**Uwaga:** 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%.