

Algorytm podziału subwencji UPB w roku 2024 w ramach dyscypliny inżynieria materiałowa

Założenia:

- ocenie poddawany jest dorobek naukowy pracowników zgromadzony w całym okresie zakończonej ewaluacji - w przypadku podziału subwencji w 1. roku po ewaluacji - lub za pierwszy rok, dwa lub trzy lata bieżącego okresu podlegającego kolejnej ewaluacji – odpowiednio w 2., 3. i 4. roku po zakończonej ewaluacji,
- część subwencji pozostaje do dyspozycji przewodniczącego rady – **rezerwa** (koszty opłat patentowych, publikacji, działalności naukowej doktorantów ze Szkoły Doktorskiej PRz i inne),
- środki ustalane są dla katedr/zakładów zatrudniających pracowników reprezentujących dyscyplinę w roku finansowania,
- kwota środków przyznanych katedrom/zakładom zależy od następujących składowych (zgodnie ze stanem na dzień jej określania):

- składnik kadrowy **SK**:

wymiar zatrudnienia (pełny etat: 1; pół etatu 0,5; itp.)* udział w dyscyplinie (100%: 1; 75%: 0,75; itp.)* stopień naukowy (wg „wag”* stosowanych przez MEiN w algorytmie finansowania uczelni wyższych):

prof. 2,5
hab. 2
dr 1,5
mgr 1

*) – „wagi” MEiN odnoszą się do stanowisk (profesor, prof. uczelni, adiunkt, asystent), natomiast Rada za kryterium przyjęła stopnie i tytuły naukowe;

- dofinansowanie dla katedry/zakładu, w ramach tej składowej, będzie sumą SK jej pracowników (reprezentujących dyscyplinę w roku finansowania) – tj. $\sum SK$;

- składnik dorobku naukowego **SDN**:

- udział procentowy pracownika w całkowitym dorobku punktowym dyscypliny, w przyjętym okresie oceny osiągnięć (**na podstawie aktualnych danych w systemie do prezentacji dorobku naukowego pracowników PRz podlegających ewaluacji dyscypliny**) – uwzględniane są punkty zaliczone do slotów publikacyjnych zgłaszanych do ewaluacji i za patenty,
- dofinansowanie dla katedry/zakładu, w ramach tej składowej, będzie sumą SDN jej pracowników (reprezentujących dyscyplinę w roku finansowania) – tj. $\sum SDN$;

- składnik aktywności B+R **SBR**:

- udział procentowy katedry/zakładu w całkowitej kwocie umów B+R **PRZYPISANYCH** do dyscypliny (**na podstawie aktualnych wykazów z CTT oraz BBN**),
- składnika B+R nie spersonalizowano, ponieważ wkład w realizację umów B+R wnoszą również pracownicy jednostek „niezaliczeni do N”, a przynoszący wymierny efekt podlegający ewaluacji.

W przyjętym przez Radę algorytmie podziału środków UPB główny nacisk położono na składnik SDN, a jego postać jest następująca:

$$UPB_{2023} = SDN (50\%) + SK (30\%) + SBR (10\%) + rezerwa (10\%)$$

Przedstawiony algorytm podziału środków finansowych został zatwierdzony przez Radę Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PRz, w głosowaniu jawnym, na posiedzeniu w dniu 24.01.2024 r.