

Zasady podziału dotacji stacjonarnej

I. Składowe dotacji stacjonarnej AP

$$D_{0,3} = U_K * D_{R0,3} + U_S * D_{R0,3} + U_J * D_{M0,3} + U_B * D_{R0,3} + U_U * D_{R0,3} + U_W * D_{M0,3} \quad \text{wzór 1}$$

kadrowa -D_k + studencka -D_s + zrównoważ.-D_j + badań -D_b + uprawnień -D_u + wymiany- D_w
rozwoju

$$D_R = D_{0,3} + D_{0,7} \quad \text{wzór 1.1}$$

gdzie:

$D_{0,3}$ – część dotacji AP niezależna od dotacji z roku poprzedniego, określona przez DSW MNiSW na podstawie sześciu parametrów składowych dotacji liczona wg zasad podziału dotacji z budżetu państwa określonych w stosownym rozporządzeniu MNiSW,

U_K – udział AP w dotacji kadrowej,

U_S – udział AP w dotacji studenckiej,

U_J – udział AP w dotacji przypadającej na zrównoważony rozwój,

U_B – udział AP w dotacji badawczej,

U_U – udział AP w dotacji przypadającej na uprawnienia,

U_W – udział AP w dotacji przypadającej na wymianę międzynarodową,

$D_{R0,3}$ – kwota dotacji stacjonarnej MNiSW w części 0,3 przeznaczona do podziału na uczelnie publiczne wg algorytmu,

D_R – dotacja stacjonarna przyznana AP z MNiSW,

$D_{0,7}$ – część dotacji AP zależna od dotacji z roku poprzedniego określona przez DSW MNiSW.

Oznaczenia U dotyczą ułamków dziesiętnych, które są wynikiem podziału punktów AP w danej składowej przez sumę punktów w ramach tej składowej uzyskanych ze wszystkich uczelni publicznych dotowanych z budżetu państwa. Powyższe wielkości są kalkulowane przez DSW MNiSW i dotyczą podziału części 0,3 dotacji stacjonarnej pomiędzy uczelnie publiczne.

II. Wielkość dotacji stacjonarnej do podziału na wydziały

$$D_W = D_R - R_R - FC - kD_{kzR} - kD_{kzK} - kD_{kzP} \quad \text{wzór 2}$$

gdzie:

D_W – dotacja do podziału na wydziały,

R_R – fundusz rezerwowy rektora przeznaczony jest m.in. na: promocję i wydatki centralne Rektora, zakup książek, wydawnictw, polis serwisowych BU, dopłatę wyrównawczą WU, współpracę zagraniczną, opłaty licencyjne modułów HMS, dzierżawę sprzętu IT, koszty ogólne PKS, działalność RUSS, koszty ogólne PN, na bieżące remonty i zakupy Kanclerza, opłaty Kanclerza i koszty transportu. Z funduszu rezerwowego rektora nie można finansować zakupu środków trwałych (komputerów, serwerów, sprzętu dydaktycznego i laboratoryjnego, działalności inwestycyjnej)

$$\text{warunek } \frac{R_R}{D_R} \leq 0,275$$

FC – fundusz celowy (na świadczenia i nagrody wynikające z przepisów ustawy PoSW) dany wzorem

$$FC = \sum_{k=1}^3 FC_k \quad \text{wzór 3}$$

składowe FC

Nazwa składowej	Indeks k
Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych	1
Nagrody rektora z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym	2
Świadczenia (nagrody jubileuszowe, odprawy emerytalne i pieniężne)	3

kD_{kzR} – kwota z dotacji na koszty zarządu Rektora i jego służb

kD_{kzK} – kwota z dotacji na koszty zarządu Kanclerza i jego służb

kD_{kzP} – kwota z dotacji na koszty zarządu służb podległych prorektorom bez jednostek międzywydziałowych realizujących dydaktykę usługową na rzecz wydziałów.

Przy uchwalaniu zasad kształtowania budżetu na kolejny rok Senat akceptuje wielkość procentową finansowania kosztów rektora, kanclerza i prorektorów z dotacji stacjonarnej. Obecnie jest to 80% potrzeb.

$$kD_{kzP} = \sum_{u=1}^3 uD_u \quad \text{wzór 4}$$

Indeks u dotyczy odpowiednio

Prorektor do spraw	Indeks u
- rozwoju i finansów	1
- nauki	2
- kształcenia i studentów	3

Na potrzeby podziału dotacji stacjonarnej na jednostki dydaktyczne w AP stosujemy rozszerzenie struktury dotacji $D_{0,3}$ wyrażonej udziałami wymienionymi we wzorze 1 na dotację D_w dla wydziałów. Takie rozszerzenie pozwala wyznaczyć strukturą procentową D_w w odniesieniu do sześciu składowych. Poniższe reguły matematyczne wyrażone w procentach określają: $P_k, P_s, P_j, P_b, P_u, P_w$. Suma tych składowych wynosi 100%

$$P_k = D_k / D_{0,3}, \quad P_s = D_s / D_{0,3}, \quad P_j = D_j / D_{0,3}, \quad P_b = D_b / D_{0,3}, \quad P_u = D_u / D_{0,3}, \quad P_w = D_w / D_{0,3} \quad \text{wzór 5}$$

Znając udziały procentowe składowych dotacji przeznaczonej do podziału na wydziały/jednostki wydziałowe D_w , liczymy kwoty składowych dotacji stacjonarnej dla k-tej jednostki dydaktycznej na i-tym wydziale.

III. Składowe dotacji: kadrowa, studencka i analogicznie pozostałe dla k-tej jednostki dydaktycznej na i-tym wydziale

$$\text{kadrowa} - Dwk_{ik} = wpk \cdot \left(\sum_{k=1}^{n_i} LKp_{k,i} \right) - \text{studencka} - Dws_{ik} = wps \cdot \left(\sum_{k=1}^{n_i} LSp_{k,i} \right) \quad \text{wzór 6}$$

gdzie:

Dwk_{ik} – dotacja kadrowa dla k-tej jednostki na i-tym wydziale, $i = 1;2;3$

$LKp_{k,i}$ – liczba kadrowych punktów przeliczeniowych w k-tej jednostce dydaktycznej i-tego wydziału

$LSp_{k,i}$ – liczba studenckich punktów przeliczeniowych w k-tej jednostce dydaktycznej i-tego wydziału

Wg wzoru 7 i 8 policzymy odpowiednio: wpk – wielkość punktu kadrowego, wps – wielkość punktu studenckiego:

I tak wpk – wielkość punktu kadrowego na Uczelni, liczona wg wzoru:

$$wpk = \frac{PK * D_w}{\sum_{i=1}^3 \left[\sum_{k=1}^{n_i} LKp_{k,i} \right]} \quad \text{wzór 7}$$

wps – wielkość punktu studenckiego na Uczelni, liczona wg wzoru:

$$wps = \frac{PS * D_w}{\sum_{i=1}^3 \left[\sum_{k=1}^{n_i} LSp_{k,i} \right]} \quad \text{wzór 8}$$

Analogicznie liczymy: wielkość punktu zrównoważonego rozwoju – wpj , wielkość punktu badawczego – wpb , wielkość punktu uprawnień – wpu , wielkość punktu wymiany – wpw .

IV. Dotacja dla k-tej jednostki dydaktycznej na i-tym wydziale jest sumą kwot sześciu składowych

$$Dw_{ik} = Dwk_{ik} + Dws_{ik} + Dwj_{ik} + Dwb_{ik} + Dwu_{ik} + Dww_{ik} \quad \text{wzór 9}$$

gdzie:

Dw_{ik} – dotacja stacjonarna k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dwk_{ik} – dotacja kadrowa k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dws_{ik} – dotacja studencka k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dwj_{ik} – dotacja zrównoważonego rozwoju k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dwb_{ik} – dotacja badawcza k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dwu_{ik} – dotacja uprawnień k-tej jednostki na i-tym wydziale,

Dww_{ik} – dotacja wymiany k-tej jednostki na i-tym wydziale.

V. Zasady ogólne

1. Jednostką dydaktyczną, dla której liczona jest dotacja stacjonarna na podstawie parametrów poszczególnych jej składowych (kadrowej, studenckiej, zrównoważonego rozwoju, badawczej, uprawnień, wymiany międzynarodowej) wg danych z dnia 30 listopada roku poprzedzającego rok budżetowy, jest: instytut, katedra, studium realizujące kształcenie na studiach stacjonarnych. Dla jednostek międzywydziałowych parametr dotyczy zatrudnienia, a jest nim wielkość kadrowych punktów przeliczeniowych. Ww. parametry powinny być zgodne z wielkościami przekazanymi do MNiSW.
2. Kalkulacja ww. składowych jest realizowana w formacie Excela na odpowiednio zaprojektowanym druku, który jest załącznikiem do planu rzeczowo-finansowego.
3. Dotacja stacjonarna wydziału jest sumą kwot przypadających na jednostki dydaktyczne wchodzące w skład wydziału.
4. Sposób liczenia parametrów, o których mowa w p. 1, określa aktualne rozporządzenie MNiSW w sprawie zasad podziału dotacji z budżetu państwa dla uczelni publicznych i niepublicznych.