



**Uchwała Nr 29/2016-2020**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 29 marca 2017 r.**

**w sprawie zmiany w Regulaminie Gospodarki Finansowej**

Działając na podstawie art. 62 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.), Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej **uchwala** następujące zmiany w Regulaminie Gospodarki Finansowej przyjętym Uchwałą Nr 11 z dnia 30 listopada 2005 r. (z późn. zm.):

1. Załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie:

**„Podział dotacji z budżetu MNiSW na działalność dydaktyczną**

**1. Podział dotacji na działalność dydaktyczną**

Dotacja dydaktyczna z budżetu MNiSW –  $D_{MNiSW}$  – przeznaczona na koszty bieżącej działalności dydaktycznej na studiach stacjonarnych I, II i III stopnia, jest dzielona:

- 1) na działalność dydaktyczną wydziałów ( $D_{WD}$ ),
- 2) dla jednostek międzywydziałowych ( $D_{JM}$ ),
- 3) dla jednostek wspomagających kształcenie ( $D_{JW}$ ),
- 4) na fundusz na rezerwę rektora ( $D_{FRR}$ ),
- 5) na fundusz nagród rektora ( $D_{FNR}$ ),
- 6) na fundusz na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów ( $D_{FSD}$ ), (w dyspozycji prorektora ds. kształcenia),
- 7) na fundusz na remonty ( $D_{FR}$ ).

**2. Zasady podziału dotacji MNiSW**

**2.1. Kolejność podziału**

Dotacja dydaktyczna z budżetu MNiSW jest dzielona w następującej kolejności:

- a) określana jest wielkość środków na fundusz rezerwy rektora ( $D_{FRR}$ ), fundusz nagród rektora ( $D_{FNR}$ ) oraz fundusz na remonty ( $D_{FR}$ ) – pokrywanych z dotacji dydaktycznej na studia stacjonarne. Dotyczy to ich części finansowanej z dotacji. Dotacja  $D_{MNiSW}$  jest pomniejszana o sumę tych środków, (p. 2.2),
- b) pozostała część dotacji  $D_{WD} = D_{MNiSW} - (D_{FRR} + D_{FNR})$  jest dzielona pomiędzy wydziały, według zasad opisanych w p. 2.3,
- c) dotacja  $D_{WD[i]}$  przydzielona wydziałom jest umniejszana:
  - o koszty działalności na rzecz studiów stacjonarnych Centrum Języków i Komunikacji oraz Centrum Sportu (p. 2.4a-b),
  - o koszty działalności na rzecz studiów stacjonarnych Biblioteki i Wydawnictwa (p. 2.4c-d),
  - o fundusz na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów w części przypadającej na studia stacjonarne (p. 2.4e),
  - o fundusz na remonty (p. 2.4f),
  - o koszty rozliczeń zajęć dydaktycznych prowadzonych na jego rzecz przez inne wydziały (p. 2.1.c/f),
- d) dotacja  $D_{WD[i]}$  przydzielona wydziałom jest zwiększana:

- o koszty rozliczeń zajęć dydaktycznych prowadzonych przez jego jednostki dla innych wydziałów (p. 2.1.c/f). Operacja przekazywania wydziałom środków finansowych na pokrycie części kosztów ich działalności dydaktycznej odbywa się na podstawie wykazów godzin zajęć dydaktycznych przekazanych do Stanowiska ds. analiz i prognoz po uprzednim wzajemnym uzgodnieniu tych wykazów przez zainteresowanych dziekanów. Po zakończeniu semestru letniego, w przypadku rozbieżności między godzinami planowanymi i zrealizowanymi, wydział ma prawo wystąpić o korektę wysokości przekazanych środków w terminie do końca września.

## 2.2. Określenie wielkości środków z dotacji $D_{MNiSW}$ na fundusz na rezerwę rektora ( $D_{FRR}$ ) oraz na fundusz nagród rektora ( $D_{FNR}$ )

### Fundusz na rezerwę rektora ( $D_{FRR}$ )

Wysokość funduszu w części finansowanej z dotacji dydaktycznej proponuje rektor, wydzielając część środków na działalność sportową CS.

### Fundusz nagród rektora ( $D_{FNR}$ )

Wysokość funduszu w części finansowanej z dotacji dydaktycznej proponuje rektor na podstawie planowanych rocznych środków na wynagrodzenia osobowe finansowane z dotacji MNiSW.

## 2.3. Przydział dotacji dla wydziałów

### 2.3.1. Schemat przydziału dotacji dla wydziałów:

Udział w dotacji dla wydziału i-tego  $D_{WD,b}[i]/D_{WD,b}$  jest wyznaczany z zależności:

$$D_{WD,b}[i]/D_{WD,b} = C \cdot D_{WD,p}[i]/D_{WD,p} + (1-C) \cdot (Ws \cdot S_i + Wk \cdot K_i + Wb \cdot B_i + Wu \cdot U_i) \quad (1)$$

gdzie:

$D_{WD,b}[i]$	– dotacja pierwotna dla wydziału [i] w roku bieżącym [zł];
$D_{WD,p}[i]$	– dotacja pierwotna dla wydziału [i] w roku poprzednim [zł];
$D_{WD,b}$	– dzielona między wydziały dotacja pierwotna dla Uczelni w roku bieżącym [zł];
$C$	– oznacza stałą przeniesienia z roku poprzedniego;
$Ws$	– oznacza wagę składnika studencko-doktoranckiego;
$S_i$	– oznacza składnik studencko-doktorancki i-tego wydziału;
$Wk$	– oznacza wagę składnika kadrowego;
$K_i$	– oznacza składnik kadrowy dla i-tego wydziału;
$Wb$	– oznacza wagę składnika badawczego;
$B_i$	– oznacza składnik badawczy i-tego wydziału;
$Wu$	– oznacza wagę składnika umiędzynarodowienia;
$U_i$	– oznacza składnik umiędzynarodowienia i-tego wydziału.

**Uwaga:** w roku finansowym 2017 w Uczelni obowiązują następujące wartości wag:

- 0,60 - dla stałej przeniesienia z roku poprzedniego  $C$ ,
- 0,40 - dla wagi składnika studencko-doktoranckiego  $Ws$ ,
- 0,45 - dla wagi składnika kadrowego  $Wk$ ,
- 0,10 - dla wagi składnika badawczego  $Wb$ ,
- 0,05 - dla wagi składnika umiędzynarodowienia  $Wu$ ,
- 0,50 - dla parametru przeliczenia sumy kalkulacyjnych liczb nauczycieli akademickich  $Z$ ,
- 15,00 - dla parametru  $M$  określającego liczbę studentów i doktorantów przypadających na nauczyciela akademickiego.

W latach 2018 i 2019:

- stała przeniesienia  $C$  będzie umniejszana o 0,05 do osiągnięcia docelowej wartości 0,5,
- wartości parametru  $M$  będzie umniejszana o 1 do osiągnięcia docelowej wartości 13.

### 2.3.2. Schemat obliczania udziałów $K$ , $S$ , $B$ , $U$

#### Część I – uwzględnienie jakości kadry dydaktycznej na wydziałach

Udział przeliczeniowej liczby nauczycieli akademickich jest obliczany z zależności:

$$K_i = \frac{NA[i]}{NA} \quad (2)$$

przy czym:

$$NA[i] = (Pmp_i + Z \times Kmp_i + 4LZprof_i) \times Y_i \quad (3)$$

$$NA = \sum_{i=1}^N NA[i] \quad (4)$$

gdzie:

$NA[i]$	– przeliczeniowa liczba nauczycieli akademickich na i-tym wydziale,
$NA$	– przeliczeniowa liczba nauczycieli akademickich w Uczelni,
$Pmp_i$	– oznacza sumę kalkulacyjnych liczb nauczycieli akademickich, dla których i-ty wydział jest pod-

stawowym miejscem pracy, obliczaną według wzoru:

$$Pmp_i = 2,5Lprof_i + 2Ldh_i + 1,5Ldr_i + Lmgr_i$$

gdzie:

- $Lprof_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział jest podstawowym miejscem pracy, posiadających tytuł naukowy profesora
- $Ldh_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział jest podstawowym miejscem pracy, posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego
- $Ldr_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział jest podstawowym miejscem pracy, posiadających stopień naukowy doktora
- $Lmgr_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział jest podstawowym miejscem pracy, posiadających tytuł zawodowy magistra lub równorzędny

- $Z$  – oznacza parametr przeliczenia sumy kalkulacyjnych liczb nauczycieli akademickich,
- $Kmp_i$  – Oznacza sumę kalkulacyjnych liczb nauczycieli akademickich, dla których i-ty wydział nie jest podstawowym miejscem pracy, obliczaną według wzoru:

$$Kmp_i = 2,5Lnprof_i + 2Lndh_i + 1,5Lndr_i + Lnmgr_i$$

gdzie:

- $Lnprof_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział nie jest podstawowym miejscem pracy, posiadających tytuł naukowy profesora
- $Lndh_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział nie jest podstawowym miejscem pracy, posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego
- $Lndr_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział nie jest podstawowym miejscem pracy, posiadających stopień naukowy doktora
- $Lnmgr_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku) na i-tym wydziale, dla których i-ty wydział nie jest podstawowym miejscem pracy, posiadających tytuł zawodowy magistra lub równorzędny

- $LZprof_i$  – oznacza liczbę osób niebędących obywatelami polskimi posiadających tytuł naukowy profesora lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni, instytucie badawczym, instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, zagranicznej uczelni lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć na i-tym wydziale (z wyłączeniem osób pozostających w stosunku pracy z Politechniką Poznańską),

$N$  – liczba wydziałów,

$Y_i$  – oznacza wskaźnik potencjału naukowego i-tego wydziału, przyjmujący wartości:

- 1,5 – dla wydziałów posiadających kategorię naukową A+,
- 1 – dla wydziałów posiadających kategorię naukową A,
- 0,7 – dla wydziałów posiadających kategorię naukową B,
- 0,4 – dla wydziałów posiadających kategorię naukową C,

Liczba nauczycieli akademickich jest przyjmowana wg sprawozdania na koniec roku kalendarzowego poprzedzającego rozpatrywany rok finansowy w przeliczeniu na pełne etaty. Do liczby nauczycieli akademickich ( $Kmp$ ) zalicza się nauczycieli mianowanych, oraz osoby zatrudnione w ramach umowy o pracę na stanowiskach naukowo-dydaktycznych i dydaktycznych, dla których Politechnika Poznańska nie jest podstawowym miejscem pracy oraz osoby zatrudnione w niepełnym wymiarze etatu, pomimo wskazania Politechniki Poznańskiej jako podstawowe miejsce pracy.

## **Część II – uwzględnienie przeliczeniowej liczby studentów stacjonarnych na wydziałach**

Udział przeliczeniowej liczby studentów oblicza się dla i-tego wydziału z zależności:

$$S [ij] = St[ij] / St$$

(5)

przy czym:

$$St[i] = \left( \sum_{k=1}^{x[i]} ks_k \times Ls_{k,i} + \sum_{d=1}^y kd_d \times 6Ld\_styp_{d,i} + \sum_{d=1}^y kd_d \times 1,5Ld_{d,i} + 1,5Lsc_i \right) \times d_i \quad (6)$$

$$St = \sum_{i=1}^N St[i] \quad (7)$$

gdzie:

- $St[i]$  – przeliczeniowa liczba studentów na i-tym wydziale,  
 $St$  – przeliczeniowa liczba studentów w Uczelni,  
 $N$  – liczba wydziałów,  
 $i$  – i-ty wydział,  
 $k$  – k-ty kierunek na wydziale,  
 $ks_k$  – współczynnik kosztochłonności kierunków studiów ustalony na podstawie rozporządzenia MNiSW,  
 $x[i]$  – oznacza liczbę kierunków na i-tym wydziale,  
 $Ls_{k,i}$  – oznacza liczbę studentów studiów stacjonarnych łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi uprawnionymi do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obowiązujących obywateli polskich oraz przyjętymi na studia na podstawie umów międzynarodowych lub decyzji właściwego ministra, odbywającymi pełny cykl kształcenia (z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego), na k-tym kierunku studiów na i-tym wydziale,  
 $kd_d$  – oznacza wskaźnik kosztochłonności d-tych stacjonarnych studiów doktoranckich, prowadzonych na i-tym wydziale, ustalony na podstawie rozporządzenia MNiSW,  
 $y$  – oznacza liczbę stacjonarnych studiów doktoranckich  
 $Ld_{d,i}$  – oznacza liczbę uczestników d-tych stacjonarnych studiów doktoranckich na i-tym wydziale łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, o których mowa w art. 43 ustawy (z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy na i-tym wydziale w charakterze nauczyciela akademickiego), niepobierających stypendiów doktoranckich albo pobierających środki finansowe w wysokości kwoty zwiększenia stypendium doktoranckiego, o których mowa w art. 200a ust. 2 ustawy,  
 $Ld\_styp_{d,i}$  – oznacza liczbę uczestników d-tych stacjonarnych studiów doktoranckich na i-tym wydziale łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, o których mowa w art. 43 ustawy (z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy na i-tym wydziale w charakterze nauczyciela akademickiego), pobierających stypendia doktoranckie (z wyłączeniem osób uwzględnionych w ramach parametru  $Ld_{d,i}$ )  
 $Lsc_i$  – oznacza liczbę uczestników rocznych kursów przygotowawczych do podjęcia nauki w języku polskim w jednostkach wyznaczonych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego, którym przysługują uprawnienia osób odbywających studia,  
 $d_i$  – oznacza wskaźnik dostępności dydaktycznej, obliczany według wzoru:
 
$$d_i = \begin{cases} 1,0 & m \leq M \\ \left(\frac{M}{m}\right)^2 & m > M \end{cases} \quad (8)$$

gdzie:

- $M$  – oznacza referencyjną liczbę studentów i doktorantów przypadających na nauczyciela akademickiego,  
 $m$  – oznacza liczbę studentów i doktorantów przypadających na nauczyciela akademickiego w i-tym wydziale, obliczaną według wzoru:

$$m = \frac{Ss_i + Sn_i + Ds_i + Dn_i}{Na_i} \quad (9)$$

gdzie:

- $Ss_i$  – oznacza liczbę studentów studiów stacjonarnych łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, odbywających na i-tym wydziale pełny cykl kształcenia (z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego),  
 $Sn_i$  – oznacza liczbę studentów studiów niestacjonarnych łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, odbywających na i-tym wydziale pełny cykl kształcenia (z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów

- bez egzaminu dyplomowego),
- $Ds_i$  – oznacza liczbę uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, odbywających na i-tym wydziale pełny cykl kształcenia (z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy na i-tym wydziale w charakterze nauczyciela akademickiego),
- $Dn_i$  – oznacza liczbę uczestników niestacjonarnych studiów doktoranckich, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi, odbywających na i-tym wydziale pełny cykl kształcenia (z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy na i-tym wydziale w charakterze nauczyciela akademickiego)
- $Na_i$  – oznacza przeciętną liczbę nauczycieli akademickich zatrudnionych w roku poprzedzającym rok przyznania dotacji podstawowej (w przeliczeniu na pełne etaty) na i-tym wydziale,

Zestawienie kierunków studiów PP i wskaźników kosztocłonności

Lp.	Nazwa kierunku	Wskaźnik kosztocłonności
1	Architektura i urbanistyka	2,5
2	Automatyka i robotyka	2,5
3	Automatyka i zarządzanie – makrokierunek (połączenie AiR i ZiP)	2,5
4	Bioinformatyka – makrokierunek	2,5
5	Budownictwo	2,5
6	Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	2,5
7	Edukacja techniczno-informatyczna	2,5
8	Elektronika i telekomunikacja	2,5
9	Elektrotechnika	2,5
10	Energetyka	2,5
11	Fizyka techniczna	2,5
12	Informatyka	2,5
13	Inżynieria bezpieczeństwa	2,5
14	Inżynieria biomedyczna	2,5
15	Inżynieria chemiczna i procesowa	2,5
16	Inżynieria materiałowa	2,5
17	Inżynieria środowiska	2,5
18	Logistyka	2,5
19	Lotnictwo i kosmonautyka	2,5
19	Matematyka	2,0
20	Matematyka w technice	2,3
21	Mechanika i budowa maszyn	2,5
22	Mechatronika	2,5
23	Techniczne zastosowania Internetu – k. unikatowy	2,5
24	Technologia chemiczna	2,5
25	Technologie ochrony środowiska – k. unikatowy	2,5
26	Teleinformatyka	2,5
27	Transport	2,5
28	Inżynieria zarządzania	1,8
29	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2,5

Liczba studentów jest przyjmowana wg sprawozdania na dzień 30 listopada roku poprzedzającego rozpatrywany rok finansowy. Studenci pierwszego roku są finansowani jedynie w liczbie nieprzekraczającej ustalonego przez Senat limitu przyjęć.

### **Część III – uwzględnienie składnika badawczego na wydziałach**

Udział składnika badawczego jest obliczany z zależności:

$$B_i = \frac{Lkra_j + 2Lzagr_i + 4Lh_i}{\sum_{i=1}^N (Lkra_j + 2Lzagr_i + 4Lh_i)} \quad (10)$$

gdzie:

- $L_{kraj_i}$  – oznacza liczbę projektów na i-tym wydziale realizowanych samodzielnie lub w ramach konsorcjum w roku poprzednim, w ramach zadań, o których mowa w art. 5 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki – z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych, jak również liczbę projektów finansowanych lub dofinansowanych z części budżetu państwa,
- $L_{zagr_i}$  – oznacza liczbę projektów w ramach programów międzynarodowych na i-tym wydziale realizowanych samodzielnie lub w ramach konsorcjum, w roku poprzedzającym rok przyznania dotacji, o których mowa w art. 5 pkt 1, 3 i 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki,
- $L_{h_i}$  – oznacza liczbę projektów realizowanych w ramach programów międzynarodowych przez i-ty wydział samodzielnie lub w ramach konsorcjum w roku poprzedzającym rok przyznania dotacji podstawowej w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) „HORYZONT 2020”,
- $N$  – oznacza liczbę wydziałów.

### **Część V – uwzględnienie składnika umiędzynarodowienia na wydziałach**

Udział składnika umiędzynarodowienia jest obliczany z zależności:

$$U_i = \frac{Lsu_i + 2Lsp_i + 3Lpc_i}{\sum_{i=1}^N (Lsu_i + 2Lsp_i + 3Lpc_i)} \quad (11)$$

gdzie:

- $Lsu_i$  – oznacza liczbę studentów i uczestników studiów doktoranckich na i-tym wydziale, którzy w poprzednim roku akademickim odbywali w ramach wymiany międzynarodowej kształcenie za granicą trwające co najmniej trzy miesiące,
- $Lsp_i$  – oznacza liczbę studentów i uczestników studiów doktoranckich z zagranicznej uczelni, którzy w poprzednim roku akademickim odbywali w ramach wymiany międzynarodowej kształcenie na i-tym wydziale trwające co najmniej trzy miesiące,
- $Lpc_i$  – oznacza liczbę studentów i uczestników studiów doktoranckich niebędących obywatelami polskimi, którzy w poprzednim roku akademickim odbywali na i-tym wydziale pełny cykl kształcenia,
- $N$  – oznacza liczbę wydziałów.

Jeżeli kwota części zasadniczej dotacji podstawowej, obliczana na podstawie wzoru (1), jest dla danego wydziału:

- mniejsza niż 99% kwoty dotacji podstawowej<sup>1</sup> z roku poprzedniego, wydział otrzymuje 99% dotacji z roku poprzedniego, ewentualnie pomniejszoną o proporcjonalną część ujemnego salda rozliczeń dotacji wyliczoną na podstawie dotacji zeszłorocznej,
- większa niż 101% kwoty dotacji podstawowej z roku poprzedniego, wydział otrzymuje 101% dotacji z roku poprzedniego ewentualnie powiększoną o proporcjonalną część dodatniego salda rozliczeń dotacji wyliczoną na podstawie dotacji zeszłorocznej,

W proporcjonalnym rozliczeniu dodatniego salda rozliczeń dotacji biorą udział wszystkie wydziały, które w porównaniu do dotacji z roku poprzedniego osiągnęły wynik dodatni.

W proporcjonalnym rozliczeniu ujemnego salda rozliczeń dotacji biorą udział wszystkie wydziały, które w porównaniu do dotacji z roku poprzedniego osiągnęły wynik ujemny.

<sup>1</sup> wielkość dopuszczalnego przedziału zmian będzie ustalona corocznie przez Senat PP.

### **2.4. Pomniejszenia dotacji dydaktycznej przekazanej na wydziały**

#### **a) z tytułu działalności Centrum Języków i Komunikacji na rzecz wydziału**

Pomniejszenie dotacji dla wydziału określa się wg wzoru:

$$PD_{CJK[i]} = PLG_{CJKstac[i]} \cdot KG_{CJK} \quad (12)$$

gdzie:

- $PD_{CJK[i]}$  – pomniejszenie dotacji dla wydziału [i] z tytułu działalności CJK,
- $PLG_{CJKstac[i]}$  – planowana przez wydział [i] liczba jednostek 45 minutowych prowadzonych dla niego przez CJK na studiach stacjonarnych,
- $KG_{CJK}$  – koszt godziny dydaktycznej prowadzonej przez CJK, obliczany z zależności:

$$KG_{CJK} = \frac{\text{koszty studium}^*}{\text{całkowita liczba prowadzonych godzin dydaktycznych}^{**}} \quad (13)$$

\* Koszty studium w zakresie działalności dydaktycznej na studiach stacjonarnych. Przy obliczaniu kosztów studium należy uwzględnić konieczną liczbę etatów dla realizacji zleconych godzin przy zasadzie roczny wymiar zajęć dydaktycznych + ustawowy dopuszczalny wskaźnik nadgodzin.

\*\* Zleconych przez wydziały jednostek 45-minutowych na studiach stacjonarnych.

#### b) z tytułu działalności Centrum Sportu na rzecz wydziału

Pomniejszenie dotacji dla wydziału określa się wg wzoru:

$$PD_{CS}[i] = PLG_{CS}[i] \cdot KG_{CS} \quad (14)$$

gdzie:

- $PD_{CS}[i]$  – pomniejszenie dotacji dla wydziału [i] z tytułu działalności CS,
- $PLG_{CS}[i]$  – planowana liczba jednostek 45 minutowych prowadzonych przez CS dla wydziału [i],
- $KG_{CS}$  – koszt godziny dydaktycznej prowadzonej przez CS, obliczany z zależności:

$$KG_{CS} = \frac{\text{koszty CS}^*}{\text{całkowita liczba prowadzonych godzin dydaktycznych}^{**}} \quad (15)$$

\* Koszty CS w zakresie działalności dydaktycznej na studiach stacjonarnych. Przy obliczaniu kosztów CS należy uwzględnić konieczną liczbę etatów dla realizacji zleconych godzin przy zasadzie roczny wymiar zajęć dydaktycznych + ustawowy dopuszczalny wskaźnik nadgodzin.

\*\* Zleconych przez wydziały jednostek 45-minutowych na studiach stacjonarnych.

#### c) z tytułu działalności Biblioteki

Pomniejszenie dotacji dydaktycznej dla wydziału z tytułu działalności Biblioteki na rzecz studiów stacjonarnych z wyłączeniem kosztów zakupu baz i wydawnictw określa się w następujący sposób:

$$PD_{BST}[i] = (1 - W_{NST}) \cdot \frac{KB_D \cdot GD_{ST}[i]}{GDU_{ST}} \quad (16)$$

gdzie:

- $PD_{BST}[i]$  – pomniejszenie dotacji dla wydziału [i] z tytułu działalności Biblioteki na rzecz studiów stacjonarnych,
- $W_{NST}$  – wskaźnik udziału przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy do sumy dotacji dydaktycznej MNiSW i przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy,
- $KB_D$  – koszty Biblioteki z wyłączeniem kosztów zakupu baz i wydawnictw,
- $GD_{ST}[i]$  – liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na *i*-tym wydziale,
- $GDU_{ST}$  – całkowita liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na Uczelni.

#### d) z tytułu działalności Wydawnictwa

Pomniejszenie dotacji dydaktycznej dla wydziału z tytułu działalności Wydawnictwa na rzecz studiów stacjonarnych określa się w następujący sposób:

$$PD_{WST}[i] = (1 - W_{NST}) \cdot \frac{KWY \cdot GD_{ST}[i]}{GDU_{ST}} \quad (17)$$

gdzie:

- $PD_{WST}[i]$  – pomniejszenie dotacji dla wydziału [i] z tytułu działalności Wydawnictwa na rzecz studiów stacjonarnych,
- $W_{NST}$  – wskaźnik udziału przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy do sumy dotacji dydaktycznej MNiSW i przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy,
- $KWY$  – koszty Wydawnictwa,
- $GD_{ST}[i]$  – liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na *i*-tym wydziale,
- $GDU_{ST}$  – całkowita liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na Uczelni.

#### e) z tytułu udziału w funduszu na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów

Pomniejszenie dotacji dydaktycznej dla wydziału z tytułu udziału w funduszu na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów określa się w następujący sposób:

$$PD_{ST}[i] = (1 - W_{NST}) \cdot \frac{FSD \cdot GD_{ST}[i]}{GDU_{ST}} \quad (18)$$

gdzie:

$PD_{ST}[i]$	– pomniejszenie dotacji dla wydziału [i] z tytułu udziału w funduszu na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów na rzecz studiów stacjonarnych,
$W_{NST}$	– wskaźnik udziału przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy do sumy dotacji dydaktycznej MNiSW i przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy,
$FSD$	– fundusz na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów,
$GD_{ST}[i]$	– liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na <i>i</i> -tym wydziale,
$GDU_{ST}$	– całkowita liczba godzin dydaktycznych prowadzonych na studiach stacjonarnych na Uczelni.

#### f) z tytułu udziału w funduszu na remonty

Pomniejszenie dotacji dydaktycznej na studiach stacjonarnych dla wydziału z tytułu udziału w funduszu na remonty określa się w następujący sposób:

$$PD_{FR}[i] = (1 - W_{NST}) \frac{D_{FR} \cdot A[i]}{AU} \quad (19)$$

gdzie:

$PD_{FR}[i]$	– pomniejszenie dotacji dydaktycznej MNiSW dla wydziału [i] z tytułu udziału w funduszu na remonty na rzecz studiów stacjonarnych,
$W_{NST}$	– wskaźnik udziału przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy do sumy dotacji dydaktycznej MNiSW i przychodów studiów niestacjonarnych w roku poprzedzającym rok finansowy,
$D_{FR}$	– fundusz na remonty,
$A[i]$	– powierzchnia pomieszczeń na <i>i</i> -tym wydziale,
$AU$	– całkowita powierzchnia przydzielona wydziałom.

#### 2.5. Pomniejszenie / powiększenie dotacji dla wydziału o koszty godzin zlecanych / zleconych

Pomniejszanie lub powiększanie przychodów z dotacji jest proporcjonalne do liczby godzin zlecanych / zleconych jednostce.

Koszt godziny ustala rektor, przy czym na studiach stacjonarnych koszt godziny nie może być wyższy od wielkości: Koszt godziny transferowej rozliczeń usług dydaktycznych między wydziałami oblicza się z zależności:

$$K_{g,ST} = ((D_{WD\_b} - D_{CJK} - D_{CS} - D_{BST} - D_{WST} - D_{FSD} - D_{FRG}) \cdot (W_s) \cdot (1 - C)) / L_{ST\_b} \quad (20)$$

gdzie:

$D_{CJK}$	– koszty działalności CJK na rzecz studiów stacjonarnych,
$D_{CS}$	– koszty działalności CS na rzecz studiów stacjonarnych,
$D_{BST}$	– koszty działalności Biblioteki PP na rzecz studiów stacjonarnych,
$D_{WST}$	– koszty działalności Wydawnictwa PP na rzecz studiów stacjonarnych,
$D_{FSD}$	– fundusz na działalność naukową, kulturalną i sportową studentów i doktorantów – finansowany w części ze studiów stacjonarnych,
$D_{FRG}$	– fundusz na remonty – finansowany w części ze studiów stacjonarnych,
$L_{ST\_b}$	– liczba godzin dydaktycznych realizowanych na wydziałach w roku bieżącym z wyłączeniem godzin prowadzonych przez CJK, CS i Bibliotekę.

Przyjmuje się następujące liczebności grup studenckich:

- audytoryjnej, seminaryjnej – 30 osób,
- ćwiczeniowej CS i lektoratu w CJK – 20 osób,
- projektowej – nie mniej niż 15 osób,
- laboratoryjnej i rehabilitacyjnej CS – 15 osób.”

2. Załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie:

#### „Zasady i kryteria podziału środków finansowych na działalność statutową

Działalność statutowa poszczególnych wydziałów PP finansowana jest z dotacji przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

1. Środki na finansowanie działalności statutowej w części *utrzymanie potencjału badawczego* dziekan rozdziela na zadania ujęte w planie zadaniowym, zgodnie z uchwałą rady wydziału określającą zasady podziału środków. Część środków w poszczególnych zadaniach kierownik planuje przeznaczyć na sfinansowanie zakupu baz i wydawnictw. Maksymalna sumaryczna kwota środków przeznaczonych na ten cel w skali wy-



działu jest określona w deklaracji składanej przez dziekana i obejmującej listę zakupów wraz z limitem kosztów wynikających z potrzeb danego wydziału.

2. Środki finansowe na działalność związaną z *prowadzeniem badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców zgodnie z definicją wprowadzoną w Ustawie o zasadach finansowania nauki z 30 kwietnia 2010 r. z późniejszymi zmianami) oraz uczestników studiów doktoranckich* dziekan rozdziela w wewnętrznym trybie konkursowym, zgodnie z Regulaminem przyjętym przez radę wydziału.
3. Zgodnie z Ustawą o zmianie niektórych ustaw określających warunki prowadzenia działalności innowacyjnej z dnia 4 listopada 2016 r. dziekan przeznacza nie mniej niż 2% środków finansowych przyznanych na utrzymanie potencjału badawczego na finansowanie działania Centrum Innowacji Rozwoju i Transferu Technologii związane z komercjalizacją wyników badań naukowych i prac rozwojowych, polegające na analizie potrzeb rynku, stanu techniki, możliwości ochrony patentowej efektów tej działalności oraz opracowaniu projektów komercjalizacji.

Środki finansowe, o których mowa w pkt. 1 i 2, powinny być wykorzystane w roku finansowym, na który zostały przyznane.”

3. W załączniku nr 5 w pierwszej tabeli „Koszty. Źródło przychodów” w kolumnach „SST” oraz „SNST” liczbę „30” zastępuje się liczbą „50”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i ma zastosowanie począwszy od roku finansowego 2017.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej



prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski