

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 38 /2023
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 5 lipca 2023 r.

w sprawie zasad podziału subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego na rok 2023

Na podstawie § 135 Statutu PW zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Subwencję na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego przydzieloną Politechnice Warszawskiej na podstawie art. 365 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce przeznacza się na:
 - 1) działalność podstawowych jednostek organizacyjnych, Studium Języków Obcych oraz Studium Wychowania Fizycznego i Sportu;
 - 2) 2% fundusz nagród;
 - 3) działalność rad naukowych dyscyplin, w tym na wspieranie aktywności naukowej;
 - 4) funkcjonowanie szkoły doktorskiej, w szczególności na wypłatę stypendiów doktoranckich;
 - 5) środki celowe na dofinansowanie działalności dydaktycznej;
 - 6) zakup ogólnuczelnianych licencji informatycznych;
 - 7) działalność studencką i doktorancką;
 - 8) działalność ogólnuczelnianych jednostek organizacyjnych;
 - 9) działalność jednostek organizacyjnych administracji centralnej PW i administracji Filii PW w Płocku;
 - 10) dofinansowanie działalności domów studenckich;
 - 11) środki na świadczenia dla pracowników oraz emerytów i rencistów;
 - 12) remonty i inwestycje finansowane centralnie;
 - 13) rezerwę Rektora.
2. Wysokość środków dla jednostek organizacyjnych i na zadania określone w ust. 1 określa Rektor w budżecie PW.

§ 2

1. Podziału subwencji pomiędzy jednostki organizacyjne, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1, na podstawie podziału algorytmicznego, dokonuje się w oparciu o zasady określone w załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do zarządzenia.
2. Jeżeli kwota subwencji danej jednostki organizacyjnej wyznaczona na podstawie zasad określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 do zarządzenia:
 - 1) jest mniejsza niż wartość subwencji, o której mowa w pkt 1 załącznika nr 1 do zarządzenia, z roku poprzedniego w warunkach porównywalnych, jednostka otrzymuje uzupełnienie kwoty tej subwencji do 101% subwencji z roku poprzedniego;
 - 2) jest większa niż 103% wartości subwencji, o której mowa w pkt 1 załącznika nr 1 do zarządzenia, z roku poprzedniego w warunkach porównywalnych, jednostka otrzymuje subwencję na poziomie 103% sumy subwencji z roku poprzedniego.
3. Jeżeli kwota subwencji danej jednostki organizacyjnej obliczona na podstawie zasad określonych w ust. 1 i 2, jest niższa niż suma: kosztów wynagrodzeń osobowych

i dodatkowego wynagrodzenia rocznego z pochodnymi danej jednostki, bez uwzględniania skutków podwyżek wynagrodzeń przeprowadzonych od dnia 1 października 2022 r., zaksięgowanych w roku 2022 w działalności dydaktycznej stacjonarnej oraz kwoty wynikającej z iloczynu tych kosztów i średniego wskaźnika kosztów wydziałowych skorygowanego o amortyzację zrównoważoną przychodami zewnętrznymi, jednostka otrzymuje uzupełnienie subwencji do poziomu wyliczonej sumy.

4. Jednostki, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1, otrzymają dodatkowe środki z rezerwy na utrzymanie stabilności finansowej w warunkach wysokiej inflacji.
5. Na działalność Filii w Płocku poza środkami wynikającymi z zastosowania zasad określonych w ust. 1-4 przeznacza się dodatkowe środki.
6. Wyliczona subwencja jest pomniejszana o kwotę ujemnego wyniku finansowego działalności bieżącej jednostki w 2022 r. Pomniejszenie może być rozłożone w czasie. Decyzję w tej sprawie podejmuje Rektor na wniosek kierownika jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 1, zawierający program likwidacji zadłużenia.
7. W 2023 r. jednostki dysponują środkami niewykorzystanymi w działalności bieżącej w latach ubiegłych wg dotychczasowych zasad, tzn. po uzyskaniu zgody Rektora.
8. Wraz z zawiadomieniem o wysokości przyznanej subwencji w danym roku, jednostki otrzymają, za pośrednictwem poczty elektronicznej, zestawienie wszystkich danych użytych do obliczeń.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

Zasady podziału subwencji przeznaczonej dla wydziałów, kolegium i studiów w 2023 r.

1. Subwencję S_i^{2023} dla i -tego wydziału, kolegium lub studium oblicza się jako sumę dwóch składników:

$$S_i^{2023} = Swp_i^{2023} + Sb_i^{2023}$$

gdzie:

Swp_i^{2023} – składowa subwencji obliczana na podstawie podziału w roku poprzednim,

Sb_i^{2023} – bieżąca składowa subwencji, obliczana na podstawie aktualnych danych jednostek.

2. Składową Swp_i^{2023} subwencji dla i -tej jednostki oblicza się według wzoru:

$$Swp_i^{2023} = S \cdot wp \cdot \frac{S_i^{2022}}{\sum_i S_i^{2022}}$$

gdzie:

S – kwota subwencji przeznaczona do podziału algorytmicznego pomiędzy jednostki w roku 2023,

wp – współczynnik przeniesienia sumy subwencji jednostki z poprzedniego roku,

S_i^{2022} – suma subwencji przyznanej i -tej jednostce w 2022 r.

3. Składową Sb_i^{2023} subwencji dla i -tej jednostki oblicza się według wzoru:

$$Sb_i^{2023} = (1 - wp) \cdot [S \cdot (Ws \cdot S_i + W_k \cdot K_i + Wu \cdot U_i + Wb \cdot B_i + Wn \cdot N_i + Wp \cdot P_i) + Rm_i]$$

gdzie:

Ws – waga składnika studenckiego,

S_i – składnik studencki i -tej jednostki,

W_k – waga składnika kadrowego,

K_i – składnik kadrowy i -tej jednostki,

W_u – waga składnika umiędzynarodowienia,

U_i – składnik umiędzynarodowienia i -tej jednostki,

W_b – waga składnika badawczego,

B_i – składnik badawczy i -tej jednostki,

W_n – waga składnika badawczo-rozwojowego,

N_i – składnik badawczo-rozwojowy i -tej jednostki

W_p – waga składnika projektowego,

P_i – składnik projektowy i -tej jednostki,

Rm_i – bilans rozliczeń finansowych i -tej jednostki w ramach zleceń międzywydziałowych w roku akademickim 2021/2022.

4. **Składnik studencki S_i** dla i -tej jednostki określa się według wzoru:

$$S_i = \frac{LSp_i}{\sum_i LSp_i}$$

gdzie:

LSp_i - skorygowana przeliczeniowa liczba studentów i -tej jednostki wyliczona zgodnie z załącznikiem nr 2 do zarządzenia.

5. **Składnik kadrowy K_i** dla i -tej jednostki określa się wg wzoru:

$$K_i = \frac{Lna_i}{\sum_i Lna_i}$$

gdzie:

Lna_i – suma kalkulacyjnych liczb nauczycieli akademickich:

$$Lna_i = 2,5Lprof_i + 2Ldh_i + 1,5Ldr_i + Lmgr_i + 3LZprof_i$$

$Lprof_i$ – przeciętna liczba nauczycieli akademickich posiadających tytuł naukowy profesora zatrudnionych w roku 2022 w i -tej jednostce (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Ldh_i – przeciętna liczba nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego zatrudnionych w roku 2022 w i -tej jednostce (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Ldr_i – przeciętna liczba nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora zatrudnionych w roku 2022 w i -tej jednostce (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

$Lmgr_i$ – przeciętna liczba nauczycieli akademickich posiadających tytuł zawodowy magistra lub równorzędny zatrudnionych w roku 2022 w i -tej jednostce (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

$LZprof_i$ – liczba osób niebędących obywatelami polskimi posiadających tytuł profesora lub zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni w innej uczelni, zagranicznej uczelni lub zagranicznej instytucji naukowej lub na stanowisku profesora instytutu w instytucie PAN, instytucie badawczym lub instytucie międzynarodowym, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni, z wyłączeniem osób pozostających z Uczelnią w stosunku pracy.

6. **Składnik umiędzynarodowienia U_i** i -tej jednostki określa się wg wzoru:

$$U_i = \frac{Lsu_i + 2Lsp_i + 4Lspc_i + 7Lsn_i + 6Ldpc_i}{\sum_i (Lsu_i + 2Lsp_i + 4Lspc_i + 7Lsn_i + 6Ldpc_i)}$$

gdzie:

- Lsu_i – suma liczby studentów i liczby doktorantów i -tej jednostki, którzy w poprzednim roku akademickim (tj. 2021/2022), odbywali w ramach międzynarodowej wymiany akademickiej kształcenie za granicą trwające co najmniej trzy miesiące,
- Lsp_i – suma liczby studentów i liczby doktorantów z zagranicznych uczelni, którzy w poprzednim roku akademickim (tj. 2021/2022), odbywali w ramach międzynarodowej wymiany akademickiej kształcenie w i -tej jednostce trwające co najmniej trzy miesiące,
- $Lspc_i$ – liczba studentów w i -tej jednostce będących cudzoziemcami, z wyłączeniem osób uwzględnionych w Lsn_i , według stanu na 31.12.2022 r.,
- Lsn_i – liczba studentów i doktorantów w i -tej jednostce będących cudzoziemcami, pobierających stypendium przyznane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej lub kształcących się na podstawie umów lub innych porozumień, o których mowa w art. 2 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 2017 r. o Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (Dz.U. z 2023 r. poz. 843) według stanu na 31.12.2022 r.,
- $Ldpc_i$ – liczba doktorantów będących cudzoziemcami, którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020, w i -tej jednostce, z wyłączeniem osób uwzględnionych w Lsn_i , według stanu na 31.12.2022 r.

7. **Składnik badawczy** dla i -tej jednostki określa się wg wzoru:

$$B_i = \frac{\sum_j (kdn_j \times N_{ij} \times K_j)}{\sum_{i,j} (kdn_j \times N_{ij} \times K_j)}$$

- kdn_j – współczynnik kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w j -tej dyscyplinie naukowej,
- N_{ij} – liczba pracowników i -tej jednostki prowadzących działalność naukową w j -tej dyscyplinie, którzy złożyli oświadczenie o zaliczeniu do tzw. *liczby N w j-tej dyscyplinie*, według stanu na dzień 31.12.2022 r. w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku,
- K_j – wartość przypisana do kategorii naukowej j -tej dyscypliny naukowej.

Dla poszczególnych kategorii naukowych przypisuje się następujące wartości:

$$A+ = 1,75 \quad A = 1,25 \quad B+ = 1,0 \quad B = 0,75$$

8. **Składnik badawczo-rozwojowy** dla i -tej jednostki określa się wg wzoru:

$$N_i = \frac{Nbr_i}{\sum_i Nbr_i}$$

- Nbr_i – wysokość nakładów wewnętrznych poniesionych przez i -tą jednostkę na działalność badawczo-rozwojową wykazanych w PNT-01 – Sprawozdaniu

o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) składanym w roku poprzedzającym rok przyznania subwencji.

9. **Składnik projektowy** dla i -tej jednostki określa się wg wzoru:

$$P_i = \frac{Lkraj_i + 2Lzagr_i + 10Lh_i + 5Uh_i}{\sum_i(Lkraj_i + 2Lzagr_i + 10Lh_i + 5Uh_i)}$$

gdzie:

- $Lkraj_i$ – liczba projektów realizowanych samodzielnie lub w ramach konsorcjum, na które jednostka otrzymała finansowanie lub dofinansowanie w 2022 r., w ramach zadań o których mowa w art. 365 pkt 11 i 12 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych,
- $Lzagr_i$ – liczba projektów realizowanych w ramach programów międzynarodowych samodzielnie lub w ramach konsorcjum, na które jednostka otrzymała finansowanie lub dofinansowanie w 2022 r., w ramach zadań o których mowa w art. 365 pkt 11 i 12 ww. ustawy, z wyłączeniem projektów realizowanych w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) „HORYZONT 2020” oraz w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2021-2027) „HORYZONT EUROPA”,
- Lh_i – liczba projektów w ramach programów międzynarodowych realizowanych przez jednostkę samodzielnie lub w ramach konsorcjum, jeżeli ta jednostka była jego liderem i otrzymała na nie finansowanie lub dofinansowanie w 2022 r. w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) „HORYZONT 2020” lub programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2021-2027) „HORYZONT EUROPA”,
- Uh_i – liczba projektów w ramach programów międzynarodowych realizowanych przez jednostkę jako członka konsorcjum niebędącego liderem tego konsorcjum, jeżeli ta jednostka otrzymała na nie finansowanie lub dofinansowanie w 2022 r., w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) „HORYZONT 2020” lub programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2021-2027) „HORYZONT EUROPA”.

UWAGA: jeśli liderem lub uczestnikiem projektu jest Politechnika Warszawska, a w projekcie bierze udział n jednostek, każdej z nich przypisuje się 1 projekt realizowany.

10. **Bilans rozliczeń finansowych i -tej jednostki w ramach zleceń międzywydziałowych** w roku akademickim 2021/2022 oblicza się jako różnicę wartości kosztu zadań dydaktycznych zleconych i -tej jednostce i zadań zleconych przez i -tą jednostkę:

$$Rm_i = Rmp_i - Rmz_i$$

gdzie:

- Rmp_i – sumaryczny koszt zadań dydaktycznych wykonanych przez i -tą jednostkę na rzecz innych jednostek,
- Rmz_i – sumaryczny koszt zadań dydaktycznych zleconych przez i -tą jednostkę innym jednostkom.

Sumaryczny koszt zadań dydaktycznych wykonanych przez i -tą jednostkę na rzecz innych jednostek obliczany jest wg wzoru:

$$Rmp_i = \sum_{j, j \neq i} (Lgp_{j,i} \cdot Cg)$$

gdzie:

- $Lgp_{j,i}$ – liczba godzin przeliczeniowych na studiach stacjonarnych polsko i anglojęzycznych wykonanych przez jednostkę j na rzecz jednostki i w roku akademickim 2021/2022,
- Cg – cena godziny przeliczeniowej zajęć dydaktycznych wykonywanych przez jednostkę.

11. **Cena godziny przeliczeniowej** zajęć dydaktycznych wykonywanych przez jednostki wyznaczana jest wg wzoru:

$$Cg = Ws \cdot \frac{S}{Lgodz} \cdot \frac{LSP}{LSP + LDP}$$

gdzie:

- S – kwota subwencji przeznaczona do podziału algorytmicznego pomiędzy jednostki w danym roku budżetowym,
- Ws – waga składnika studenckiego,
- LSP – przeliczeniowa liczba studentów Uczelni na studiach stacjonarnych uwzględnionych w podziale algorytmicznym,
- LDP – przeliczeniowa liczba uczestników studiów doktoranckich Uczelni uwzględnionych w podziale algorytmicznym,
- $Lgodz$ – suma godzin obliczeniowych zrealizowanych na Uczelni w poprzednim roku akademickim na studiach stacjonarnych.

12. Dla poszczególnych składników i parametrów we wzorach określa się następujące wartości:

- 0,50 – w_p współczynnik przeniesienia subwencji z roku poprzedzającego rok przyznania subwencji,
- 0,35 – Ws waga składnika studenckiego,
- 0,25 – Wk waga składnika kadrowego,
- 0,05 – Wu waga składnika umiędzynarodowienia,
- 0,25 – Wb waga składnika badawczego,
- 0,05 – Wn waga składnika badawczo-rozwojowego,
- 0,05 – Wp waga składnika projektowego.

Zasady wyznaczania skorygowanej przeliczeniowej liczby studentów

1. Przeliczeniową liczbę studentów i -tej jednostki LSp_i oblicza się z uwzględnieniem:
 - 1) współczynników kosztochłonności (wg danych w tabeli nr 1);
 - 2) mnożnika 3 dla studiów prowadzonych w języku angielskim;
 - 3) mnożników 6 i 1,5 dla uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich, odpowiednio otrzymujących i nieotrzymujących stypendium doktoranckiego.
2. Przeliczeniową liczbę studentów i -tej jednostki LSp_i oblicza się ze wzoru:

$$LSp_i = \sum_{k=1}^{xi} (LSsm_{k,i} \cdot ks_k) + \sum_{k=1}^{xai} (3 \cdot LSam_{k,i} \cdot ks_k) + \\ + \sum_{d=1}^{yi} (1,5 \cdot Ld_{d,i} \cdot kd_d) + \sum_{d=1}^{yi} (6 \cdot Ldstyp_{d,i} \cdot kd_d)$$

gdzie:

- xi – liczba kierunków studiów prowadzonych w języku polskim w i -tej jednostce,
- $LSsm_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku polskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki, z wyłączeniem cudzoziemców, według stanu na dzień 31.12.2022 r.,
- ks_k – wskaźnik kosztochłonności k -tego kierunku studiów stacjonarnych prowadzonych w i -tej jednostce, zgodnie z wykazem w tabeli nr 1,
- xai – liczba kierunków studiów prowadzonych w języku angielskim w i -tej jednostce,
- $LSam_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki, z wyłączeniem cudzoziemców, według stanu na dzień 31.12.2022 r.,
- yi – liczba dziedzin nauki, w których i -ta jednostka prowadzi studia doktoranckie,
- kd_d – wskaźnik kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 prowadzonych w i -tej jednostce w d -tej dziedzinie nauki,
- $Ld_{d,i}$ – liczba doktorantów, którzy rozpoczęli d -te stacjonarne studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020, w i -tej jednostce nieotrzymujących stypendiów doktoranckich albo otrzymujący zwiększenie stypendium doktoranckiego, o którym mowa w art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669, z późn.zm.), z wyłączeniem osób zatrudnionych w uczelni w ramach stosunku pracy w charakterze nauczyciela akademickiego i cudzoziemców, według stanu na 31.12.2022 r.,

$Ld_{styp\ d,i}$ – liczba doktorantów, którzy rozpoczęli d -te stacjonarne studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020, w i -tej jednostce otrzymujących stypendium doktoranckie, z wyłączeniem osób zatrudnionych w uczelni w ramach stosunku pracy w charakterze nauczyciela akademickiego i cudzoziemców, według stanu na 31.12.2022 r.

3. Wartości współczynników kosztochłonności ks_k dla poszczególnych kierunków studiów przedstawia tabela nr 1.

Wartości współczynników kosztochłonności przyjęte zostały na podstawie rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 18 kwietnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie współczynników kosztochłonności oraz wewnętrznych przepisów PW (uchwała Senatu PW nr 324/L/2023).

Tabela nr 1. Wartości współczynnika kosztochłonności ks_k dla poszczególnych kierunków studiów

Lp.	Kierunek studiów	Współczynnik kosztochłonności ks_k
1	Administracja	1,30
2	Architektura	1,75
3	Architektura i Urbanistyka	1,75
4	Automatyka i Robotyka	2,125
5	Automatyka i Robotyka Stosowana	2,125
6	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	2,125
7	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	2,125
8	Biogospodarka	2,125
9	Biotechnologia	2,125
10	Budownictwo	2,125
11	Budowa i Eksploatacja Inf. Transportu Szynowego	2,125
12	Edukacja Techniczno-Informatyczna	2,125
13	Cyberbezpieczeństwo	2,125
14	Ekonomia P	1,75
15	Elektrotechnika	2,125
16	Elektromobilność	2,125
17	Elektronika	2,125
18	Elektronika i Telekomunikacja	2,125
19	Energetyka	2,125
20	Energetyka Nowej Generacji	2,125
21	Fizyka Techniczna	2,125
22	Fotonika	2,125
23	Geodezja i Kartografia	2,125
24	Geoinformatyka P	2,50
25	Gospodarka Przestrzenna	1,90
26	Informatyka	2,125
27	Informatyka Stosowana	2,125
28	Informatyka i Systemy Informacyjne	2,125
29	Inżynieria Biomedyczna	2,125
30	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	2,125

31	Inżynieria i Analiza Danych	2,125
32	Inżynieria Internetu Rzeczy	2,125
33	Inżynieria Materiałowa	2,125
34	Inżynieria Środowiska	2,125
35	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	2,125
36	Lotnictwo i kosmonautyka	2,125
37	Matematyka	2,125
38	Matematyka i analiza danych	1,60
39	Mechanika i Budowa Maszyn	2,125
40	Mechanika i Projektowanie Maszyn	2,125
41	Mechatronika	2,125
42	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	2,125
43	Ochrona Środowiska	2,125
44	Papiernictwo i Poligrafia	2,125
45	Robotyka i Automatyka	2,125
46	Technologia Chemiczna	2,125
47	Technologia Chemiczna P	2,50
48	Telekomunikacja	2,125
49	Transport	2,125
50	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1,80
51	Zarządzanie	1,375
52	Inżynieria Zarządzania	1,50
53	Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej	1,70

gdzie *P* oznacza kierunek praktyczny.

Współczynniki kosztocłonności kształcenia na studiach doktoranckich prowadzonych w poszczególnych dziedzinach nauk wynoszą:

– nauki techniczne, fizyczne i chemiczne	3,0
– nauki matematyczne	2,5
– nauki ekonomiczne	2,0

4. Przeliczeniowe liczby studentów i doktorantów oblicza się na podstawie:

- 1) liczby studentów wydziałów i kolegium na poszczególnych rodzajach, kierunkach i latach studiów według danych z 31 grudnia 2022 r., z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego (zgodnie ze sprawozdaniem S-10 oraz wymogami POL-on);
- 2) liczby uczestników studiów doktoranckich według danych z 31 grudnia 2022 r. (zgodnie ze sprawozdaniem S-12 oraz wymogami POL-on).

5. W wyliczeniach wykorzystywane są liczby godzin przeliczeniowych zrealizowanych i rozliczonych w roku akademickim 2021/2022.

6. Dane uwzględniane do podziału subwencji powinny być zgodne z danymi podanymi w systemie POL-on.