

Zarządzenie nr 87

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 17 czerwca 2020 r.

w sprawie podziału oraz zasad podziału subwencji
na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie
na rok 2020

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 września 2019 r. w sprawie sposobu podziału środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego, znajdujących się w dyspozycji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz na zadania związane z utrzymaniem powiatowych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powiatowych (Dz. U. poz. 1838) oraz z komunikatem MNiSW z dnia 26 maja 2020 r. o wysokości subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego przyznanych na rok 2020 zarządza się, co następuje:

§ 1.

Subwencja przyznana ZUT na 2020 rok stanowi kwotę **185 957 800 złotych** (sto osiemdziesiąt pięć milionów dziewięćset pięćdziesiąt siedem tysięcy osiemset złotych), z tego:

- a) **182 238 600 złotych** (sto osiemdziesiąt dwa miliony dwieście trzydzieści osiem tysięcy sześćset złotych) – subwencja na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego;
- b) **3 719 200 złotych** (trzy miliony siedemset dziewięćnaście tysięcy dwieście złotych) – zwiększenie subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego, przyznane w związku z przyszłymi możliwymi ograniczeniami budżetowymi, wynikającym z ogłoszonego stanu epidemicznego na terenie Polski, a jednocześnie koniecznością zapewnienia stabilności finansowej uczelni publicznych, które odgrywają znaczącą rolę w procesie walki z epidemią COVID-19.

§ 2.

Wprowadza się zasady i procedurę ustalenia subwencji MNiSW na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, zwanej dalej „subwencją”, na poszczególne cele oraz między jednostki organizacyjne Uczelni. Treść zasad i procedury, zwanych dalej „Algorytmem ZUT”, obowiązujące w roku 2020 podano w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

1. Ustala się podział środków części centralnej (S_C) stanowiącej wydzielone środki na realizację centralnych zadań celowych ZUT w roku 2020, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia - część I.
2. Ustala się podział środków części wydzielonej na funkcjonowanie jednostek międzywydziałowych i ogólnouczelnianych oraz łącznie pionów organizacyjnych administracji centralnej (S_{JO}) w roku 2020, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia - część II.
3. Ustala się podział środków części wydzielonej dla wydziałów z uwzględnieniem przepływów za usługi dydaktyczne (S_W) w roku 2020, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia - część III.
4. Informację o wysokości subwencji S_W na 2020 rok, podzielonej na wydziały wraz z informacją o udziale dyscyplin naukowych istniejących na poszczególnych wydziałach w wypracowaniu części subwencji na działalność naukową, przedstawia załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
5. Informacja o wysokości udziałów w wysokości subwencji na rok 2020, koniecznych do wyznaczenia wartości subwencji na i -tym wydziale ZUT przedstawia załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

ALGORYTM ZUT

Rozdział I

Założenia ogólne

§1.

1. Podział subwencji (bez jednorazowych zwiększeń) przyznanej ZUT na rok budżetowy 2020 następuje zgodnie z następującą zależnością:

$$S = S_C + S_{JO} + S_W \quad (1)$$

gdzie:

- S subwencja przyznana przez MNiSW;
- S_C część centralna stanowiąca wydzielone środki na realizację centralnych zadań celowych;
- S_{JO} część środków wydzielona na funkcjonowanie jednostek międzywydziałowych i ogólnouczeniowych oraz łącznie pionów organizacyjnych administracji centralnej, zwanych dalej „jednostkami”;
- S_W część środków wydzielona dla wydziałów.

2. Podział subwencji w części S_W realizowany jest w oparciu o zasady określone w rozporządzeniu MNiSW z dnia 9 września 2019 r. w sprawie sposobu podziału środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego znajdujących się w dyspozycji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz na zadania związane z utrzymaniem powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych (Dz. U. poz. 1838), zwanym dalej „rozporządzeniem”, ze zmianami wynikającymi z postanowień, o których mowa w § 4.
3. Zlecenie przez wydział zajęć dydaktycznych innemu wydziałowi odbywa się w oparciu o pisemną umowę pomiędzy dziekanami współpracujących wydziałów. Umowa obejmuje zajęcia dydaktyczne z całego roku akademickiego 2019/2020.

Rozdział II

Szczegółowy algorytm podziału subwencji

Podział środków na realizację centralnych zadań celowych (część S_C)

W części centralnej S_C przewiduje się wydzielenie środków na realizację zadań określonych w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§2.

Podział środków na jednostki międzywydziałowe i ogólnouczelniane oraz administrację centralną (część S_{JO})

1. Podział środków na jednostki międzywydziałowe i ogólnouczelniane oraz administrację centralną obejmuje jednostki uwzględnione w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.
2. Budżety wydzielone na funkcjonowanie jednostek w pozycjach 32–36 załącznika, o którym mowa w ust. 1, przewidują pokrycie kosztów (wydatków) osobowych, kosztów (wydatków) rzeczowych oraz kosztów zadań realizowanych przez te jednostki z wyłączeniem kosztów (wydatków) wydzielonych na zadania celowe w ramach części S_C .
3. Algorytm przewiduje również możliwość finansowania jednostek ujętych w pozycji 36 załącznika, o którym mowa w ust.1, jeżeli jednostki te będą realizować zadania na rzecz Uczelni i staje się uzasadnionym finansowanie tych zadań ze środków subwencji. Zasada samofinansowania tych jednostek jest naczelną.

§3.

Podział środków na wydziały (część S_W)

1. Podział środków subwencji na wydziały realizowany jest według następującego wzoru:

$$S_{W_i} = S_W \times W_i \quad (2)$$

gdzie:

S_{W_i} oznacza kwotę z subwencji dla i-tego wydziału;

W_i oznacza współczynnik udziału w części S_W subwencji dla i-tego wydziału;

S_W oznacza łączną kwotę z subwencji do rozdysponowania na wydziały.

2. Wartość współczynnika W_i wyliczana jest według następującego wzoru:

$$W_i = U_{W_i} + U_{N_i} \quad (3)$$

gdzie:

U_{W_i} oznacza udział w subwencji i-tego wydziału wynikający ze składników: studenckiego, kadrowego oraz umiędzynarodowienia (udział wydziałowy);

U_{N_i} oznacza udział w subwencji i-tego wydziału wynikający ze składników: badawczego, doktoranckiego oraz badawczo-rozwojowego (udział naukowy).

3. Wartość współczynnika wydziałowego Uw_i wyliczana jest według następującego wzoru:

$$Uw_i = \frac{Dpw_i}{\sum_{i=1}^n Dpw_i} \times C_{2020} + (1 - C_{2020}) \times (Ws_{2020} \times S_i + Wk_{2020} \times K_i + Wu_{2020} \times U_i) \quad (4)$$

$$C_{2020}=0,45$$

$$Ws_{2020}=0,34$$

$$Wk_{2020}=0,25$$

$$Wu_{2020}=0,05$$

gdzie:

Dpw_i oznacza kwotę subwencji z roku 2019 przekazaną na i-ty wydział w tzw. części dydaktycznej;

C_{2020} oznacza stałą przeniesienia na rok 2020;

Ws_{2020} oznacza wagę składnika studenckiego na rok 2020;

S_i oznacza składnik studencki i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do § 9 pkt 3 rozporządzenia, z zastrzeżeniem $d_i = 1$, niezależnie od wartości współczynnika SSR_i ;

Wk_{2020} oznacza wagę składnika kadrowego na rok 2020;

K_i oznacza składnik kadrowy i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do zał. 1, ust. 3 rozporządzenia;

Wu_{2020} oznacza wagę składnika umiędzynarodowienia na rok 2020;

U_i oznacza składnik umiędzynarodowienia i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do zał. 1, ust. 4 rozporządzenie.

4. Wartość współczynnika naukowego Un_i wyliczana jest według następującego wzoru:

$$Un_i = \frac{Dpn_i}{\sum_{i=1}^n Dpn_i} \times C_{2020} + (1 - C_{2020}) \times (Wb_{2020} \times B_i + Wd_{2020} \times D_i + Wn_{2020} \times N_i) \quad (5)$$

$$C_{2020}=0,45$$

$$Wb_{2020}=0,25$$

$$Wd_{2020}=0,01$$

$$Wn_{2020}=0,10$$

gdzie:

Dpn_i oznacza kwotę subwencji z roku 2019 przekazaną na i-ty wydział w tzw. części naukowej;

C_{2020} oznacza stałą przeniesienia na rok 2020;

Wb_{2020} oznacza wagę składnika badawczego na rok 2020;

B_i oznacza składnik badawczy i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do zał. 1, ust. 5 rozporządzenia;

Wd_{2020} oznacza wagę składnika doktoranckiego na rok 2020;

D_i oznacza składnik doktorancki i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do zał. 1, ust. 6 rozporządzenia;

Wn_{2020} oznacza wagę składnika badawczo-rozwojowego na rok 2020;

N_i oznacza składnik badawczo-rozwojowy i-tego wydziału, wyliczany analogicznie do zał. 1, ust. 7 rozporządzenia.

Rozdział III

Procedura ustalania planu budżetów Jednostek Uczelni

§4.

1. Wydziały, jednostki międzywydziałowe i ogólnouczelniane oraz administracja centralna przygotowują w wyznaczonym przez Rektora terminie projekty planów budżetów w obszarze działalności dydaktycznej, uwzględniając ustaloną wysokość subwencji i inne planowane środki, będące w dyspozycji jednostki.
2. Plany w zakresie utrzymania potencjału badawczego pozostają w gestii Działu Nauki.
3. Przy konstruowaniu budżetów wydziałów, jednostek międzywydziałowych i ogólnouczelnianych oraz administracji centralnej „przychody” powinny zrównoważyć „wydatki”.
4. Plany budżetów wydziałów, jednostek międzywydziałowych i ogólnouczelnianych oraz administracji centralnej zatwierdza Rektor.
5. W przypadku gdy plany budżetów, o których mowa w ust. 4, posiadają nierównowagę finansową, jednostka zobowiązana jest do opracowania – wraz z planem budżetu – programu naprawczego określającego sposób zrównoważenia wydatków (kosztów) z przychodami. Program naprawczy wymaga akceptacji Rektora.
6. W przypadku wystąpienia oszczędności lub deficytu na wydziałach, w jednostkach międzywydziałowych i ogólnouczelnianych czy w administracji centralnej wartości tych oszczędności lub deficytu przenoszone im będą na następny rok budżetowy, z tym że oszczędności na wydatki majątkowe o wartości jednostkowej przekraczającej 10.000 zł, a deficyt jako bilans otwarcia następnego roku budżetowego.

Podział subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego w roku 2020

Podział części S_c na realizację centralnych zadań celowych ZUT

Grupa	Podgrupa	Zadanie	Wartość planowana na 2020 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
I		Subwencja S_c łącznie	15 439 974	
1		Wydzielone środki Rektora	62 000	składki płacone przez uczelnię jako instytucję z tytułu przynależności do organizacji i stowarzyszeń, itp.
2		Rezerwa Rektora	5 000	na nieprzewidziane wydatki związane z funkcjonowaniem ZUT, w tym koszty (wydatki) nadzwyczajne BHP, likwidacji mienia, itp.
3		Wydzielone środki prorektora ds. nauki	165 000	w tym koszty publikacji monografii, koszty (wydatki) promocji doktoratów honoris causa, koszty wydania biuletynu uczelnianego, itp.
4		Wydzielone środki prorektora ds. nauki	7 000	
5		Wydzielone środki prorektora ds. kształcenia	7 000	
6		Wydzielone środki prorektora ds. studenckich	7 000	
7		Wydzielone środki prorektora ds. organizacji i rozwoju uczelni	7 000	
8		Wydzielone środki kanclerza	–	
9		Środki na nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich (2%), w tym:	1 927 300	
	9a	naliczone środki na nagrody zgodnie z planem rzeczowo-finansowym (bez pochodnych)	1 577 200	
10		Wydzielone środki Biura Promocji	350 000	bez kosztów etatów pracowników
11		Wydzielone środki na centralne ubezpieczenie budynków ZUT	91 636	
12		Wydzielone środki na centralne opłaty bankowe	5 000	
13		Wydzielone środki na remonty, w tym remonty:	300 000	
	13a	centralne	300 000	
	13b	wydziałowe	–	
	13c	obiektów socjalnych	–	
	13d	celowe	–	
14		Wydzielone środki na utrzymanie uczelnianej sieci komputerowej (USK) realizowane przez UCI	1 176 825	koszty osobowe i rzeczowe wykazane są w kosztach Uczelnianego Centrum Informatyki
15		Wydzielone środki na pokrycie kosztów usług AMSK w części przypadającej na ZUT w zakresie działalności dydaktycznej	30 000	
16		Wydzielone środki na pokrycie kosztów związanych z wydatkami celowymi Biblioteki Głównej takimi jak: zakup elektronicznych i drukowanych nośników informacji, Chemical Abstracts – 25% kosztów, IEEE – 50% kosztów, opłata serwisowa Alepha, rezerwa na zakup czasopism	650 000	
17		Wydzielone środki na działalność naukową, wychowawczą, kulturalną i sportowo-rekreacyjną studentów	185 500	środki w dyspozycji prorektora ds. studenckich
18		Wydzielone środki na przedsięwzięcia z zakresu działalności naukowej i kulturalnej studentów na zadania wnioskowane przez studentów	20 000	środki w dyspozycji prorektora ds. studenckich
19		Wydzielone środki na działalność naukową, wychowawczą, kulturalną i sportowo-rekreacyjną uczestników studiów doktoranckich	10 000	środki w dyspozycji prorektora ds. kształcenia
20		Wydzielone środki na działalność AZS	140 000	środki w dyspozycji prorektora ds. studenckich
21		Środki przeznaczone na utrzymanie systemu ELS i systemu „Uczelnia.XP” oraz koszty przygotowania nowych systemów informatycznych (np. panel.zut.edu.pl, FKK, EOD)	50 000	środki w dyspozycji prorektora ds. organizacji i rozwoju uczelni na zadania celowe
22		Wydzielone środki na ZFŚS	2 098 678	odpis na rzecz emerytów i rencistów Uczelni
23		Inne zadania celowe	610 140	koszty utrzymania w części centralnej budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii oraz budynku Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii
24		Środki na dodatek motywacyjny za publikacje 100-200 pkt.	1 110 000	
25		Badania lekarskie wstępne/okresowe/kontrolne	75 000	
26		Rada Uczelni, z tego:	288 000	
	26a	koszty osobowe	280 992	
	26b	koszty rzeczowe	7 008	koszty funkcjonowania biura Rady Uczelni
27		Środki wydzielone na remonty domów studenckich	5 250 000	
28		Środki na pokrycie realizacji zadań związanych z przyznawaniem i wypłacaniem stypendiów i zapomóg	20 000	
29		Szkoła doktorska, z tego:	133 901	
	29a	koszty stypendiów doktorskich	0	stypendia finansowane ze środków subwencji wydziałowych
	29b	koszty administracyjne	133 901	
30		Refundacja części wynagrodzeń Rektora i prorektorów	564 000	przekazanie środków z subwencji centralnej wydziałom z tytułu niewykonania rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych oraz koszt dodatków funkcyjnych
31		Wydzielone środki na pokrycie kosztów wynagrodzeń etatowych pracowników związków zawodowych	93 994	

Podział części S_{JO} na jednostki międzywydziałowe i ogólnouczelniane oraz łącznie pionowy organizacyjne Administracji Centralnej

Grupa	Podgrupa	Administracja Centralna, studia, biblioteki oraz inne jednostki ogólnouczelniane	Wartość planowana na 2020 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
II		Subwencja S_{JO} łącznie	28 717 500	
32		Administracja Centralna (piony Rektora, prorektorów, kanclerza i kwestora) łącznie	15 210 800	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
33		Studia:	7 689 700	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	33a	Studium Matematyki	1 662 250	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	33b	Studium Języków Obcych	2 875 700	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	33c	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	1 747 900	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	33d	Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych	525 900	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	33e	Studium Kultury	877 950	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
34		Biblioteka Główna	4 037 000	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
35		Ośrodek Szkoleniowo-Badawczy w zakresie Energii Odnawialnej w Ostoi	0	jednostka samofinansująca
36		Centra Ogólnouczelniane, w tym:	1 780 000	
	36a	Uczelniane Centrum Informatyki	1 780 000	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2019 r.
	36b	Akademicki Ośrodek Jeździecki	0	jednostka samofinansująca
	36c	Ośrodek Gospodarowania Nieruchomościami Rolnymi i Leśnymi	0	jednostka samofinansująca

Podział części S_W między wydziałami ZUT

Grupa	Podgrupa	Administracja Centralna, studia, biblioteki oraz inne jednostki ogólnouczelniane	Wartość planowana na 2020 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
III		Subwencja S_W łącznie	141 800 326	
37		Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	10 954 029	
38		Wydział Budownictwa i Architektury	24 383 423	
39		Wydział Ekonomiczny	7 798 505	
40		Wydział Elektryczny	14 202 580	
41		Wydział Informatyki	15 786 076	
42		Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	18 187 369	
43		Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	12 721 825	
44		Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	10 596 988	
45		Wydział Techniki Morskiej i Transportu	5 575 784	
46		Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	21 593 747	

Informacja

o wysokości subwencji S_w na 2020 rok podzielonej na wydziały wraz z informacją o udziale dyscyplin naukowych istniejących na poszczególnych wydziałach w wypracowaniu części subwencji na działalność naukową

ZUT subwencja S_w : 141 800 326 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 101 514 530 zł
- 2) część „naukowa”: 40 285 796 zł

1. Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt: 10 954 029 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 7 796 300 zł
- 2) część „naukowa”: 3 157 729 zł
 - inżynieria chemiczna: 1,468% - 46 349 zł
 - inżynieria materiałowa: 2,348% - 74 159 zł
 - technologia żywności i żywienia: 2,642% - 3 429 zł
 - weterynaria: 11,559% - 365 002 zł
 - zootechnika i rybactwo: 81,983% - 2 588 790 zł

2. Wydział Budownictwa i Architektury: 24 383 423 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 18 015 081 zł
- 2) część „naukowa”: 6 368 342 zł
 - architektura i urbanistyka: 24,948% - 1 588 776 zł
 - inżynieria lądowa i transport: 48,584% - 3 094 009 zł
 - inżynieria materiałowa: 0,281% - 17 865 zł
 - inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: 14,843% - 945 269 zł
 - ekonomia i finanse: 0,070% - 4 466 zł
 - nauki o zarządzaniu i jakości: 0,421% - 26 797 zł
 - sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki: 10,853% - 691 160 zł

3. Wydział Ekonomiczny: 7 798 505 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 6 789 664 zł
- 2) część „naukowa”: 1 008 841 zł
 - ekonomia i finanse: 87,816% - 885 928 zł
 - nauki o zarządzaniu i jakości: 12,184% - 122 913 zł

4. Wydział Elektryczny: 14 202 580 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 10 468 803 zł
- 2) część „naukowa”: 3 733 777 zł
 - automatyka, elektronika i elektrotechnika: 88,609% - 3 308 472 zł
 - informatyka techniczna i telekomunikacja: 9,665% - 360 865 zł
 - nauki o zarządzaniu i jakości: 0,920% - 34 368 zł
 - nauki fizyczne: 0,805% - 30 072 zł

5. Wydział Informatyki: 15 786 076 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 12 381 094 zł
- 2) część „naukowa”: 3 404 982 zł
 - informatyka techniczna i telekomunikacja: 97,842% - 3 331 487 zł
 - inżynieria lądowa i transport: 0,344% - 11 713 zł
 - nauki o zarządzaniu i jakości: 1,814% - 61 782 zł

6. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki: 18 187 369 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 12 346 060 zł
- 2) część „naukowa”: 5 841 309 zł
 - inżynieria materiałowa: 17,156% - 1 002 125 zł
 - inżynieria mechaniczna: 77,615% - 4 533 754 zł
 - nauki fizyczne: 5,229% - 305 430 zł

7. Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa: 12 721 825 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 9 985 074 zł
- 2) część „naukowa”: 2 736 751 zł
 - architektura i urbanistyka: 8,755% - 239 592 zł
 - inżynieria mechaniczna: 5,347% - 146 337 zł
 - inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: 78,603% - 2 151 162 zł
 - nauki chemiczne: 1,459% - 39 932 zł
 - nauki fizyczne: 4,085% - 111 810 zł
 - sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki: 1,751% - 47 918 zł

8. Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa: 10 596 988 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 7 086 959 zł
- 2) część „naukowa”: 3 510 029 zł
 - inżynieria chemiczna: 0,530% - 18 605 zł
 - inżynieria materiałowa: 1,272% - 44 652 zł
 - technologia żywności i żywienia: 61,064% - 2 143 369 zł
 - zootechnika i rybactwo: 36,381% - 1 276 997 zł
 - nauki chemiczne: 0,752% - 26 406 zł

9. Wydział Techniki Morskiej i Transportu: 5 575 784 zł

z tego:

- 1) część „wydziałowa”: 4 323 651 zł
- 2) część „naukowa”: 1 252 133 zł
 - inżynieria lądowa i transport: 17,401% - 217 883 zł
 - inżynieria mechaniczna: 78,774% - 986 356 zł
 - inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: 2,031% - 25 434 zł
 - nauki o zarządzaniu i jakości: 1,794% - 22 460 zł

10. Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej: 21 593 747 zł

z tego:

1) część „wydziałowa”: 12 321 844 zł

2) część „naukowa”: 9 271 903 zł

- inżynieria chemiczna: 59,497% - 5 516 529 zł
- inżynieria materiałowa: 18,758% - 1 739 212 zł
- inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: 2,333% - 216 320 zł
- zootechnika i rybactwo: 0,048% - 4 460 zł
- nauki chemiczne: 19,364% - 1 795 382 zł

Informacja

o wartościach udziałów dla poszczególnych składników algorytmu (4), (5) podziału subwencji S_W w roku 2020

Wydział	Uwi	Uwi	Uwi	Uni	Uni	Uni	2019	2019
	Si	Ki	Ui	Bi	Di	Ni	Dpwi/ Σ Dpwi	Dpni/ Σ Dpni
WBiA	0,190319800998	0,169109989586	0,164392905866	0,167026095616	0,064431567924	0,138921319279	0,141515959781	0,030998884997
WBiHZ	0,078283772579	0,077184971561	0,080491132333	0,079804437675	0,105311970564	0,050031029727	0,061145173757	0,017699568402
WE	0,128196790609	0,090242730113	0,081855388813	0,101807381542	0,069795238978	0,081832115736	0,078212401410	0,016551281625
WEkon	0,031313509031	0,086477609549	0,243519781719	0,023074512683	0,000000000000	0,019252432984	0,052086167873	0,006406413380
WI	0,164777992749	0,103701033405	0,135743519782	0,103186396577	0,058487173289	0,042426514404	0,085573897826	0,015931664101
WIMiM	0,116328222804	0,120844348314	0,098226466576	0,133294784527	0,180444730578	0,190130287373	0,102212917125	0,025369457551
WKSIR	0,079795795601	0,105663702636	0,037517053206	0,073942420308	0,060004110330	0,074620773231	0,088742548519	0,010441743482
WNoZiR	0,054416570472	0,081150364496	0,033424283765	0,077851811864	0,078326804483	0,103475950197	0,061611551785	0,017614936177
WTiCh	0,107142276489	0,127813826804	0,080491132333	0,200830096233	0,357000166297	0,280766725256	0,104604939395	0,045260511981
WTMiT	0,049425268669	0,037811423536	0,044338335607	0,039182062976	0,026198237558	0,018542851812	0,032956046384	0,005063934448