

ZARZĄDZENIE NR 81

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 7 lipca 2021 r.

w sprawie podziału oraz zasad podziału subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok 2021

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 2021 r. poz. 478, 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 powietrznych statków szkolnych i specjalistycznych ośrodków szkoleniowych kadr powietrznych (Dz. U. poz. 1838) oraz z komunikatami Ministra Edukacji i Nauki: z dnia 29 kwietnia 2021 r. o wysokości subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego przyznanych na rok 2021, z dnia 24 marca 2021 r. o zwiększeniach wysokości subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego przyznanych na 2021 r., z dnia 7 czerwca 2021 r. o zwiększeniach wysokości subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego oraz potencjału badawczego przyznanych na rok 2021 dla podmiotów prowadzących szkołę doktorskie, zarządza się, co następuje:

§ 1.

Subwencja przyznana ZUT na 2021 rok stanowi kwotę **193 083 400 złotych** (sto dziewięćdziesiąt trzy miliony osiemdziesiąt trzy tysiące czterysta 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) **9 140 000 złotych** (dziewięć milionów sto czterdzieści tysięcy złotych) – zwiększenie subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego z przeznaczeniem na pokrycie całorocznych skutków przechodzących związanych z podwyższeniem wynagrodzeń pracowników uczelni od 1 października 2020 r. (podział subwencji wg udziału procentowego w skutkach wzrostu wynagrodzeń);
- c) **1 704 800 złotych** (jeden milion siedemset cztery tysiące osiemset złotych) – zwiększenie subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału dydaktycznego i badawczego, w związku z prowadzeniem szkół doktorskich (zwiększenie ma charakter jednorazowy i nie będzie stanowiło zwiększenia podstawy naliczenia subwencji w roku 2022).

§ 2.

Wprowadza się zasady i procedurę ustalenia subwencji 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 2021 podano w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

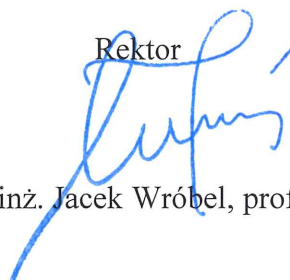
§ 3.

1. Ustala się podział środków części centralnej (S_C) stanowiącej wydzielone środki na realizację centralnych zadań celowych ZUT w roku 2021, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia – część I.
2. Ustala się podział środków części wydzielonej na funkcjonowanie jednostek międzywydziałowych i ogólnouczeniowych oraz łącznie pionów organizacyjnych administracji centralnej (S_{JO}) w roku 2021, 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 2021, zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia – część III.
4. Informację o wysokości subwencji S_W na 2021 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 2021, 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 przyznanej ZUT na rok budżetowy 2021 następuje zgodnie z następującą zależnością:

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

gdzie:

- S – subwencja przyznana ZUT;
 - 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.

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 ogólnouczeniowe oraz administrację centralną (część S_{JO})

1. Podział środków na jednostki międzywydziałowe i ogólnouczeniowe 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 stają się uzasadnionym finansowane 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 U_{W_i} wyliczana jest według następującego wzoru:

$$U_{W_i} = \frac{Dp_{w_i}}{\sum_{i=1}^n (Dp_{w_i} + Dp_{n_i})} \times C_{2021} + (1 - C_{2021}) \times (W_{s_{2021}} \times S_i + W_{k_{2021}} \times K_i + W_{u_{2021}} \times U_i)$$

$$C_{2021} = 0,40; \quad (4)$$

$$W_{s_{2021}} = 0,33; \quad W_{k_{2021}} = 0,25; \quad W_{u_{2021}} = 0,05$$

gdzie:

Dp_{w_i} oznacza kwotę subwencji z roku 2020 przekazaną na i -ty wydział w tzw. części wydziałowej;

Dp_{n_i} oznacza kwotę subwencji z roku 2020 przekazaną na i -ty wydział w tzw. części naukowej;

C_{2021} oznacza stałą przeniesienia na rok 2021;

$W_{s_{2021}}$ oznacza wagę składnika studenckiego na rok 2021;

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 ;

$W_{k_{2021}}$ oznacza wagę składnika kadrowego na rok 2021;

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

$W_{u_{2021}}$ oznacza wagę składnika umiędzynarodowienia na rok 2021;

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

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

$$Un_i = \frac{Dpn_i}{\sum_{i=1}^n (Dpw_i + Dpn_i)} \times C_{2021} + (1 - C_{2021}) \times (Wb_{2021} \times B_i + Wd_{2021} \times D_i + Wn_{2021} \times N_i)$$

$$C_{2021} = 0,40; \quad (5)$$

$$Wb_{2021} = 0,25; \quad Wd_{2021} = 0,02; \quad Wn_{2021} = 0,10$$

gdzie:

Dpw_i oznacza kwotę subwencji z roku 2020 przekazaną na i -ty wydział w tzw. części wydziałowej;

Dpn_i oznacza kwotę subwencji z roku 2020 przekazaną na i -ty wydział w tzw. części naukowej;

C_{2021} oznacza stałą przeniesienia na rok 2021;

Wb_{2021} oznacza wagę składnika badawczego na rok 2021;

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

Wd_{2021} oznacza wagę składnika doktoranckiego na rok 2021;

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

Wn_{2021} oznacza wagę składnika badawczo-rozwojowego na rok 2021;

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 2021

Podział części <i>S_C</i> na realizację centralnych zadań celowych ZUT				
Grupa	Podgrupa	Zadanie	Wartość planowana na 2021 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
I	Subwencja <i>S_C</i> łącznie		14 019 560	
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	0	
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	5 000	
9		Środki na nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich (2%), w tym: nalizowane środki na nagrody zgodnie z planem rzeczowo-finansowym (bez pochodnych)	2 031 300	
9a			1 651 400	
10		Wydzielone środki Biura Promocji	290 000	bez kosztów etatów pracowników
11		Wydzielone środki na ubezpieczenia finansowane centralnie	184 000	budynków, OC, mienia o wartości jednostkowej powyżej 50 tys. zł, szyb od stłuczenia
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	1 200 000	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	110 000	
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	500 000	
17		Wydzielone środki na działalność naukową, wychowawczą, kulturalną i sportowo-rekreacyjną studentów	186 000	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 doktorantów	20 000	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)	60 000	środki w dyspozycji prorektora ds. organizacji i rozwoju uczelni na zadania celowe
22		Wydzielone środki na ZFŚS	2 357 200	opis na rzecz emerytów i rencistów Uczelni
23		Inne zadania celowe	576 170	koszty utrzymania w części centralnej budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii oraz budynku Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii
24		Środki na działania projałościowe w ramach dyscyplin naukowych	2 204 800	
24a		środki na dodatki za ponadprzeciętną aktywność naukową	500 000	
24b		środki przeznaczone na granty dla doktorantów szkoły doktorskiej	1 704 800	
25		Badania lekarskie wstępne/okresowe/kontrolne	30 000	
26		Rada Uczelni, z tego:	321 230	
26a		koszty osobowe	311 230	
26b		koszty rzeczowe	10 000	koszty funkcjonowania biura Rady Uczelni
27		Środki wydzielone na remonty domów studenckich	2 500 000	
28		Środki na pokrycie realizacji zadań związanych z przyznawaniem i wypłacaniem stypendiów i zapomóg	20 000	
29		Szkoła doktorska, z tego:	169 650	koszty rozliczane w działalności badawczej
29a		koszty stypendiów doktorskich	0	stypendia finansowane ze środków subwencji wydziałowych
29b		koszty administracyjne	139 650	koszty wynagrodzeń
29c		koszty rzeczowe	30 000	
30		Refundacja części wynagrodzeń Rektora i prorektorów	594 600	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	99 610	

Podział części <i>S₁₀</i> na jednostki międzywydziałowe i ogólnouczelniane oraz łącznie pionowy organizacyjny Administracji Centralnej				
Grupa	Podgrupa	Administracja Centralna, studia, biblioteki oraz inne jednostki ogólnouczelniane	Wartość planowana na 2021 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
II Subwencja <i>S₁₀</i> łącznie			32 441 030	
32		Administracja Centralna (piony Rektora, prorektorów, kanclerza i kwestora) łącznie	17 301 290	
33		Studia:	8 164 590	
	33a	Studium Matematyki	1 763 730	
	33b	Studium Języków Obcych	3 000 910	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2020 r.
	33c	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	1 866 160	
	33d	Studium Nauk Humanistycznych i Społecznych	591 170	
	33e	Studium Kultury	942 620	
34		Biblioteka Główna	4 695 700	
35		Ośrodek Szkoleniowo-Badawczy w zakresie Energii Odnawialnej w Ostoi	0	jednostka samofinansująca
36		Centra Ogólnouczelniane, w tym:	2 279 450	
	36a	Uczelniane Centrum Informatyki	2 279 450	na podstawie zweryfikowanych kosztów i wysokości subwencji w 2020 r.
	36b	Akademicki Ośrodek Jeździecki	0	jednostka samofinansująca
	36c	Ośrodek Gospodarowania Nieruchomościami Rolnymi i Lesnymi	0	jednostka samofinansująca

Podział części <i>S₁₀</i> między wydziałami ZUT				
Grupa	Podgrupa	Administracja Centralna, studia, biblioteki oraz inne jednostki ogólnouczelniane	Wartość planowana na 2021 r. (zł)	Uwagi
1	2	3	4	5
III Subwencja <i>S₁₀</i> łącznie			146 622 810	
37		Wydział Architektury	9 598 678	
38		Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	11 483 200	
39		Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	14 799 946	
40		Wydział Elektryczny	15 021 826	
41		Wydział Ekonomiczny	7 097 573	
42		Wydział Informatyki	17 257 657	
43		Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	18 752 653	
44		Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	12 556 728	
45		Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	10 765 434	
46		Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	23 454 780	
47		Wydział Techniki Morskiej i Transportu	5 834 335	

INFORMACJA
o wysokości subwencji S_W na 2021 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	146 622 810 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	97 410 198 zł
2) część „naukowa”	49 212 612 zł
1. Wydział Architektury	9 598 678 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	6 862 451 zł
2) część „naukowa”	2 736 227 zł
– architektura i urbanistyka	1 930 345 zł
– sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	805 882 zł
2. Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	11 483 200 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	7 890 674 zł
2) część „naukowa”	3 592 526 zł
– inżynieria chemiczna	52 071 zł
– inżynieria materiałowa	83 314 zł
– technologia żywności i żywienia	93 728 zł
– weterynaria	386 398 zł
– zootechnika i rybactwo	2 977 015 zł
3. Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	14 799 946 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	10 254 699 zł
2) część „naukowa”	4 545 247 zł
– inżynieria lądowa i transport	3 617 297 zł
– inżynieria materiałowa	20 820 zł
– inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	907 130 zł
4. Wydział Elektryczny	15 021 826 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	10 481 753 zł
2) część „naukowa”	4 540 073 zł
– automatyka, elektronika i elektrotechnika	4 057 604 zł
– informatyka techniczna i telekomunikacja	420 763 zł
– nauki o zarządzaniu i jakości	26 642 zł
– nauki fizyczne	35 064 zł

5. Wydział Ekonomiczny	7 097 573 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	5 872 251 zł
2) część „naukowa”	1 225 322 zł
– ekonomia i finanse	1 076 532 zł
– nauki o zarządzaniu i jakości	148 790 zł
6. Wydział Informatyki	17 257 657 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	13 013 029 zł
2) część „naukowa”	4 244 628 zł
– informatyka techniczna i telekomunikacja	4 178 966 zł
– inżynieria lądowa i transport	4 193 zł
– nauki o zarządzaniu i jakości	61 469 zł
7. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	18 752 653 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	11 838 286 zł
2) część „naukowa”	6 914 367 zł
– inżynieria materiałowa	1 188 950 zł
– inżynieria mechaniczna	5 362 346 zł
– nauki fizyczne	363 071 zł
8. Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	12 556 728 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	9 118 732 zł
2) część „naukowa”	3 437 996 zł
– architektura i urbanistyka	184 452 zł
– inżynieria mechaniczna	106 688 zł
– inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	1 438 461 zł
– rolnictwo i ogrodnictwo	1 575 906 zł
– nauki chemiczne	25 800 zł
– nauki fizyczne	74 682 zł
– sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	32 007 zł
9. Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	10 765 434 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	6 296 861 zł
2) część „naukowa”	4 468 573 zł
– inżynieria chemiczna	33 572 zł
– inżynieria materiałowa	80 572 zł
– technologia żywności i żywienia	2 718 872 zł
– zootechnika i rybactwo	1 601 985 zł
– nauki chemiczne	33 572 zł
10. Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	23 454 780 zł
z tego:	
1) część „wydziałowa”	11 483 774 zł
2) część „naukowa”	11 971 006 zł
– inżynieria chemiczna	7 186 870 zł

– inżynieria materiałowa	2 177 938 zł
– inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	262 873 zł
– zootechnika i rybactwo	24 229 zł
– nauki chemiczne	2 319 096 zł

11. Wydział Techniki Morskiej i Transportu **5 834 335 zł**

z tego:

1) część „wydziałowa”	4 297 688 zł
2) część „naukowa”	1 536 647 zł
– inżynieria lądowa i transport	314 656 zł
– inżynieria mechaniczna	1 168 060 zł
– inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	26 953 zł
– nauki o zarządzaniu i jakości	26 978 zł