

Zarządzenie 61/2020
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie
z dnia 20 lipca 2020 r.

w sprawie podziału budżetu na jednostki organizacyjne PUZ im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie na rok obrotowy 2020

Na podstawie:

- art. 408 ust. 1 oraz art. 23 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz.85 t.j.),
- § 37 ust. 2 pkt 16 oraz § 104 ust. 2 Statutu PUZ im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
- uchwały nr 30/V/2017 Senatu PWSZ w Ciechanowie z dnia 19.04.2017 r. w sprawie wprowadzenia zasad podziału dotacji budżetowej

zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustala się podział budżetu na 2020 r. na poszczególne jednostki organizacyjne Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie zgodnie z załącznikiem do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

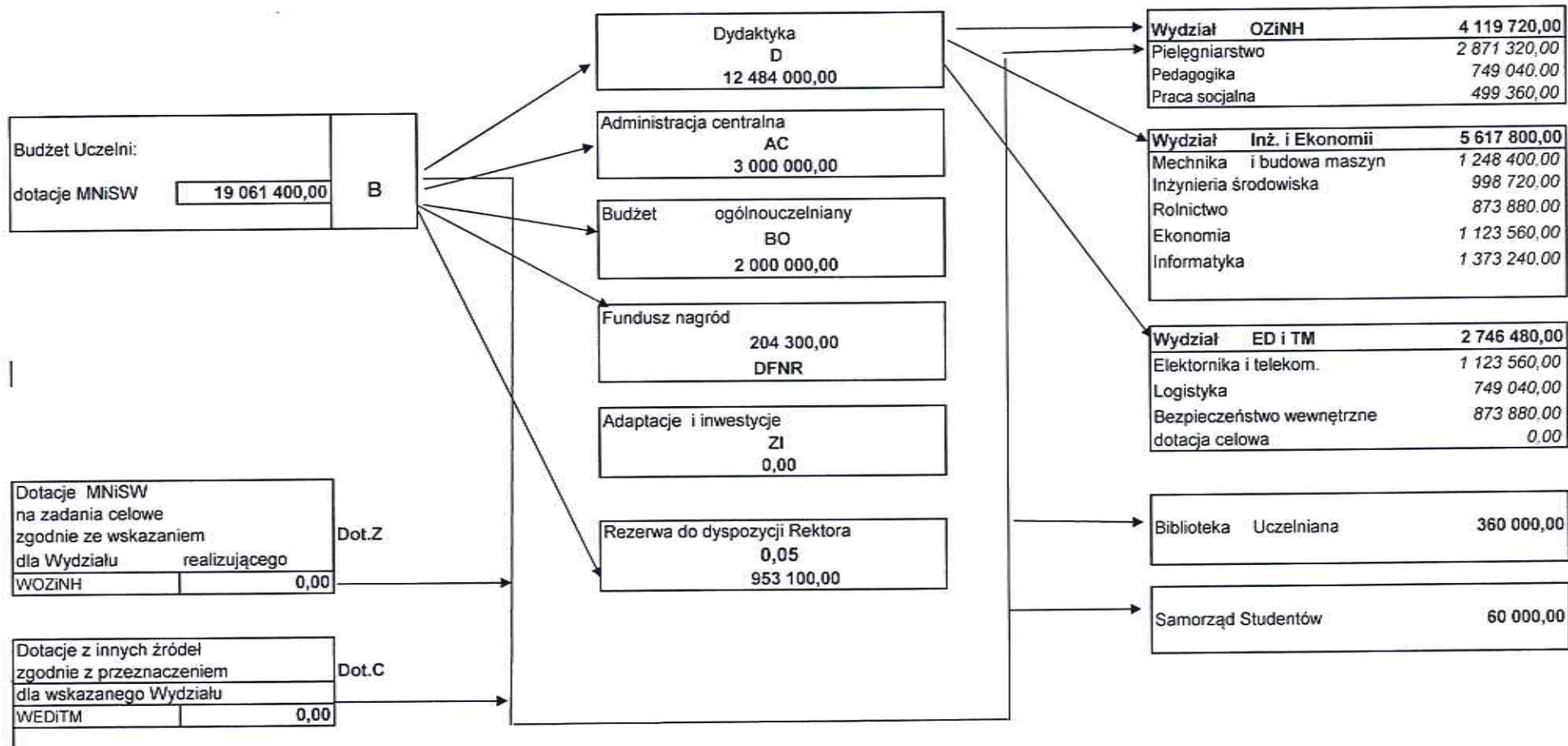
prof. nadzw. dr hab. Leszek Zygiel

ADWOKAT

Bartłomiej Jagaczeński

Schemat podziału budżetu na rok 2019

Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie i Mławie



Dot.Z = dotacja zadaniowa
Dot.C = dotacja celowa

sporządziła: dnia 02.07.2019r. Kwestor

KWESTOR
mgr Anna Ossowska

Zatwierdził:

REKTOR
prof. nadzw. dr hab. Leszek Zygmier

PODZIAŁ BUDŻETU na rok 2020

Wartość subwencji przyznanej przez **MNiSW** na rok 2020 = 19 061 400,00 -**DMNiSW**

1.Określona wysokość rezerwy rektora -**DFRR - 0,05** $\approx$ 953 100,00

2.Określona wysokość funduszu nagród rektora wg planu
Rzeczowo –finansowego na 2020 r. - **DFNR** = 204 300,00

3. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	5 000 000,00
- Biblioteki uczelnianej - DBL	=	360 000,00
- Samorządu studentów - DSST	=	60 000,00

Dducz = DMNiSW - (DFRR +DFNR +DADM +DBL +DSST+I)

**Dducz = 19 061 400,00 -(953 100,00+ 204 300,00+ 5 000 000,00+360 000,00
+60 000,00) = 12 484 000,00**

Dduczp = 12 010 000,00

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 12.02.2020r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = **1209**

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = **330**

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty **stan na dzień 30.06.2020r.**
= 122,4 etatu

1. Podstawowe miejsce pracy = **79,0**

- profesor = 2; - dr hab. = 8; - dr = 41 ; - mgr = 28

2. Dodatkowe miejsce pracy = **43,4**

- profesor = 1,7; - dr hab. = 3,2; - dr = 9,7 ; - mgr = 28,8

Pmucz = 2,5*2+2*8+1,5*41+1*28 = 110,5

Kmucz = 2,5*1,7+2*3,2+1,5*9,7+1*28,8 = 54,0

$$\text{mucz} = \frac{1209+330}{122,4} = 12,57 ; m < M ; \quad \text{ducz} = 1$$

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 2 848,2

w tym:

St Pielęgniarstwo	864,0
St Pedagogika	166,0
St Praca socjalna	135,7
St Inżynieria Środowiska	192,0
St Mechanika i Budowa Maszyn	264,0
St Informatyka	329,9
St Rolnictwo	150,7
St Ekonomia	189,9
St Elektronika i dziennikarstwo	150,0
St Logistyka	134,0
St Bezpieczeństwo Wewnętrzne	272,0

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I NAUK SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO

k=4,0

Liczba studentów stacjonarnych - 216

Liczba studentów niestacjonarnych - 37

$$m_{piel} = \frac{216+37}{20,6} = 12,28 ; m < M ; d = 1$$

$$St_{piel} = 4 * 216 * 1 = 864,0$$

$$Sw_{piel} = 864,0 / 2 848,2 = 0,30$$

$$Dw_{pielp} = 2 642 200,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **16**

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 4; - mgr = 10

2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,6**

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2,1 ; - mgr = 2,5

$$Pm_{piel} = 2,5*0+2*2+1,5*4+1*10 = 20,0$$

$$Km_{piel} = 2,5*0+2*0+1,5*2,1+1*2,5 = 5,7$$

$$Kw_{piel} = \frac{20+0,60*5,7}{110,5+0,60*54,0} = \frac{20+3,42}{110,5+32,4} = \frac{23,42}{142,9} = 0,16$$

$$Dkierpiel = \frac{2 642 200,00}{12 010 000,00} * 0,57 + (1-0,57)*(0,55 * 0,30 + 0,40* 0,16)$$

$$= 0,13+(0,43) * (0,17+0,06) = 0,13+(0,43*0,23) = 0,13+0,10 = 0,23$$

$$Dkierpiel = Ducz * Dkierpiel = 12 484 000,00* 0,23 = 2 871 320,00$$

Budżet dla kierunku : 2 871 320,00

13 293,15/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA**k=2**

Liczba studentów stacjonarnych - 83

Liczba studentów niestacjonarnych -

$$\text{mpd} = \frac{83}{8,2} = 10,12 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stpd} = 2 * 83 * 1,0 = 166,0$$

$$\text{Swpd} = 166,0 / 2 \, 848,2 = 0,06$$

$$\text{Dwpdp} = 720 \, 600,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 7

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 3 ; - mgr = 2

2. Dodatkowe miejsce pracy = 1,2

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,5 ; - mgr = 0,7

$$\text{Pmpd} = 2,5*0+2*1+1,5*3+1*2 = 8,5$$

$$\text{Kmpd} = 2,5*0+2*0+1,5*0,5 + 1*0,7 = 1,45$$

$$\text{Kwpd} = \frac{8,5 + 0,60 * 1,45}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{8,5 + 0,87}{110,5 + 32,4} = \frac{9,37}{142,9} = 0,07$$

$$\begin{aligned} \text{Dkierpd} &= \frac{720 \, 600,00}{12 \, 010 \, 000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,07) \\ &= 0,03 + (0,43) * (0,03 + 0,03) = 0,03 + (0,43 * 0,06) = 0,03 + 0,03 = 0,06 \end{aligned}$$

$$\text{Dkierpd} = \text{Ducz} * \text{Dkierpd} = 12 \, 484 \, 000,00 * 0,06 = 749 \, 040,00$$

Budżet dla kierunku : 749 040,00**9 024,58 / 1 st.**

III. KIERUNEK PRACA SOCJALNA**k=2**

Liczba studentów stacjonarnych - 78

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{prs} = \frac{78}{5,6} = 13,93 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (13,93)^2 = 169 / 194,04 = 0,87$$

$$St_{prs} = 2 * 78 * 0,87 = 135,7$$

$$Sw_{prs} = 135,7 / 2848,2 = 0,05$$

$$Dw_{prsp} = 480\,400,00$$

Zatrudnienie:**3. Podstawowe miejsce pracy = 5,0**

- profesor = 1; - dr hab. = 0; - dr = 2 ; - mgr = 2

4. Dodatkowe miejsce pracy = 0,6

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 0,6

$$Pm_{prs} = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 1 * 2 = 7,5$$

$$Km_{prs} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0 + 1 * 0,6 = 0,6$$

$$Kw_{prs} = \frac{7,5 + 0,60 * 0,6}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{7,5 + 0,36}{110,5 + 32,4} = \frac{7,86}{142,9} = 0,06$$

$$Dkier_{psr} = \frac{480\,400,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,06) \\ = 0,02 + (0,43) * (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,43 * 0,05) = 0,02 + 0,02 = 0,04$$

$$Dkier_{prs} = Ducz * Dkier_{psr} = 12\,484\,000,00 * 0,04 = 499\,360,00$$

Budżet dla kierunku : 499 360,00**6 402,05 / 1 st.****Ogółem budżet dla wydziału WoZiNS : 4 119 720,00**

WYDZIAŁ INŻYNIERII I EKONOMII

I. KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

k = 3,0

Liczba studentów -stacjonarnych - 88

Liczba studentów -niestacjonarnych - 44

$$m_{mbm} = \frac{88+44}{12,5} = 10,56 \text{ m} < M \quad d=1$$

$$St_{mbm} = 3,0 * 88 * 1 = 264,0$$

$$Sw_{mbm} = 264,0 / 2\,848,2 = 0,09$$

$$Dw_{mbmp} = 1\,321\,100,00$$

Zatrudnienie:

5. Podstawowe miejsce pracy = **8,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 6; - mgr = 1

6. Dodatkowe miejsce pracy = **3,50**

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,5; - mgr = 4

$$P_{mmbm} = 2,5*0+2*1+1,5*6+1*1 = 12,0$$

$$K_{mmbm} = 2,5*0+2*0+1,5*0,5+1*4 = 4,75$$

$$Kw_{mbm} = \frac{12,0 + 0,60 * 4,75}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{12,0 + 2,85}{110,5 + 32,4} = \frac{14,85}{142,9} = 0,10$$

$$Dkiermbm = \frac{1\,321\,100,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,09 + 0,40 * 0,10) \\ = 0,06 + (0,43) * (0,05 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,09) = 0,06 + 0,04 = 0,10$$

$$Dkiermbm = Ducz * Dkiermbm = 12\,484\,000,00 * 0,10 = 1\,248\,400,00$$

Budżet dla kierunku : 1 248 400

14 186,36 /1 st.

II. KIERUNEK INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

k = 3,0

Liczba studentów stacjonarnych - 64
Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{iś} = \frac{64}{8,0} = 8, \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

$$Stkier_{iś} = 3 * 64 * 1,0 = 192,0$$

$$Swi_{iś} = 192,0 / 2\,848,2 = 0,07$$

$$Dwi_{iśp} = 960\,800,00$$

Zatrudnienie:

7. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
- profesor = 1; - dr hab. = 0; - dr = 2; - mgr = 3

8. Dodatkowe miejsce pracy = **2,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 0,5; - dr = 0; - mgr = 1,5

$$Pm_{iś} = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 1 * 3 = 8,5$$

$$Km_{iś} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 1 * 1,5 = 2,25$$

$$Kwi_{iś} = \frac{8,50 + 0,60 * 2,25}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{8,50 + 1,35}{110,5 + 32,4} = \frac{9,85}{142,9} = 0,07$$

$$Dkier_{iś} = \frac{960\,800,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,07) \\ = 0,05 + (0,43) * (0,04 + 0,03) = 0,05 + (0,43 * 0,07) = 0,05 + 0,03 = 0,08$$

$$Dkier_{iś} = Ducz * Dkier_{iś} = 12\,484\,000,00 * 0,08 = 998\,720,00$$

Budżet dla kierunku : 998 720,00

15 605,00 /1 st.

III. KIERUNEK ROLNICTWO**k = 2,5**

Liczba studentów stacjonarnych - 137

Liczba studentów niestacjonarnych - 37

$$m_{rol} = \frac{137+37}{8,9} = 19,55 \quad m \geq M \quad d = (13)^2 / (19,55)^2 = 169 / 382,2 = 0,44$$

$$St_{rol} = 2,5 * 137 * 0,44 = 150,7$$

$$Sw_{rol} = 150,7 / 2\,848,2 = 0,05$$

$$Dw_{rolp} = 840\,700,00$$

Zatrudnienie:

9. Podstawowe miejsce pracy = 8,0

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 6; - mgr = 2

10. Dodatkowe miejsce pracy = 1,0

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = ; - mgr = 0

$$Pm_{rol} = 2,5*0+2*0+1,5*6+1*2 = 11,0$$

$$Km_{rol} = 2,5*0+2*0,9+1,5*0+0 = 1,8$$

$$Kw_{rol} = \frac{11,0 + 0,60 * 1,8}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{11,0 + 1,08}{110,5 + 32,4} = \frac{12,08}{142,9} = 0,08$$

$$Dkier_{rol} = \frac{840\,700,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,08) \\ = 0,04 + (0,43) * (0,03 + 0,03) = 0,04 + (0,43 * 0,06) = 0,04 + 0,03 = 0,07$$

$$Dkier_{rol} = Ducz * Dkier_{rol} = 12\,484\,000,00 * 0,07 = 873\,880,00$$

Budżet dla kierunku : 873 880,00**6 378,69 /1 st.**

IV. KIERUNEK EKONOMIA

k= 2,0

Liczba studentów stacjonarnych - 101

Liczba studentów niestacjonarnych - 111

$$mek = \frac{101+111}{15,8} = 13,42 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (13,42)^2 = 169 / 180,1 = 0,94$$

$$Stek = 2,0 * 101 * 0,94 = 189,9$$

$$Swek = 189,9 / 2\,848,2 = 0,07$$

$$Dwekp = 960\,800,00$$

Zatrudnienie:

1.Podstawowe miejsce pracy = **12,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 8; - mgr = 3

2.Dodatkowe miejsce pracy = **3,8**

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 1,65 ; - mgr = 2,15

$$Pmek = 2,5*0+2*1+1,5*8+1*3 = 17,0$$

$$Kmek = 2,5*0+2*0+1,5*1,65+1*2,15 = 4,6$$

$$Kwek = \frac{17,0 + 0,60 * 4,6}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{17,0 + 2,76}{110,5 + 32,4} = \frac{19,76}{142,9} = 0,14$$

$$Dkierrek = \frac{960\,800,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,14) \\ = 0,05 + (0,43) * (0,04 + 0,06) = 0,05 + (0,43 * 0,10) = 0,05 + 0,04 = 0,09$$

$$Dkierrek = Ducz * Dkierrek = 12\,484\,000,00 * 0,09 = 1\,123\,560,00$$

Budżet dla kierunku : 1 123 560,00

11 124,36 /1 st.

V. KIERUNEK INFORMATYKA**k = 3,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 141

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\min = \frac{141}{9,6} = 14,69 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (14,69)^2 = 169 / 215,80 = 0,78$$

$$Stin = 3,0 * 141 * 0,78 = 329,9$$

$$Swin = 329,9 / 2\,848,2 = 0,12$$

$$Dwinp = 1\,441\,200,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 5,0

- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 1; - mgr = 3

2. Dodatkowe miejsce pracy = 4,6

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,8; - mgr = 1,9

$$Pmin = 2,5 * 0 + 2 * 1 + 1,5 * 1 + 1 * 3 = 6,5$$

$$Kmin = 2,5 * 0 + 2 * 0,9 + 1,5 * 1,8 + 1 * 1,9 = 6,4$$

$$Kwin = \frac{6,5 + 0,60 * 6,4}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{6,50 + 3,84}{110,5 + 32,4} = \frac{10,34}{142,9} = 0,07$$

$$Dkierin = \frac{1\,441\,200,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,12 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,07 + (0,43) * (0,07 + 0,03) = 0,07 + (0,43 * 0,10) = 0,07 + 0,04 = 0,11$$

$$Dkierin = Ducz * Dkierin = 12\,484\,000,00 * 0,11 = 1\,373\,240,00$$

Budżet dla kierunku : 1 373 240,00**9 739,29 / 1 st.**

VI. KIERUNEK ZARZĄDZANIE

k = 2,0

Liczba studentów stacjonarnych - 48
Liczba studentów niestacjonarnych - 44

Brak danych o zatrudnieniu kadry .Środki dla kierunku skalkulowano w zakresie danych dla kierunku ekonomia.

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE 5 617 800,00

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

k= 3,0

Liczba studentów stacjonarnych - 50

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{elt} = \frac{50}{10,2} = 4,9 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$St_{elt} = 3,0 * 50 * 1 = 150,0$$

$$Sw_{elt} = 150,0 / 2\,848,2 = 0,05$$

$$Dw_{elt} = 1\,201\,000,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 6,0

- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 4 ; - mgr = 1

2. Dodatkowe miejsce pracy = 4,2

- profesor = 0,75; - dr hab. = 0; - dr = 0,9 ; - mgr = 2,5

$$P_{melt} = 2,5*0+2*1+1,5*4+1 = 9,0$$

$$K_{melt} = 2,5*0+2*0+1,5*0,9+3,9 = 5,25$$

$$K_{w_{elt}} = \frac{9,0+0,60*5,25}{110,5+0,60*54,0} = \frac{9,0+3,15}{110,5+32,4} = \frac{12,15}{142,9} = 0,09$$

$$D_{kierelt} = \frac{1\,201\,000,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,09) \\ = 0,06 + (0,43) * (0,03 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,07) = 0,06 + 0,03 = 0,09$$

$$D_{kierelt} = D_{ucz} * D_{kierelt} = 12\,484\,000,00 * 0,09 = 1\,123\,560,00$$

Budżet dla kierunku : 1 123 560,00

22 471,20 / 1 st.

II. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 67

Liczba studentów niestacjonarnych - 57

k= 2,0

$$mlog = \frac{67+57}{9,73} = 12,74 \quad m < 1M \quad d = 1$$

$$Stlog = 2,0 * 67 * 1 = 134,0$$

$$Swlog = 134,0 / 2848,2 = 0,05$$

$$Dwlogp = 600\,500,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 4,0
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 3 ; - mgr = 1
2. Dodatkowe miejsce pracy = 5,7
- profesor = 0,9; - dr hab. = 0,9; - dr = 0 ; - mgr = 3,9

$$Pmlog = 2,5*0+2*0+1,5*3+1*1 = 5,5$$

$$Kmlog = 2,5*0,9+2*0,9+1,5*0+1*3,9 = 7,95$$

$$Kwlog = \frac{5,5 + 0,60 * 7,95}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{5,5 + 4,77}{110,5 + 32,4} = \frac{10,27}{142,9} = 0,07$$

$$Dkierlog = \frac{600\,500,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,07) \\ = 0,03 + (0,43) * (0,03 + 0,03) = 0,03 + (0,43 * 0,06) = 0,03 + 0,03 = 0,06$$

$$Dkierlog = Ducz * Dkierlog = 12\,484\,000,00 * 0,06 = 749\,040,00$$

Budżet dla kierunku : 749 040,00

11 179,70/st.

III. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

k= 2,0

Liczba studentów stacjonarnych - 136
Liczba studentów niestacjonarnych 0

$$mbw = \frac{136}{13,3} = 10,23 \quad m < M \quad d=1$$

$$Stbw = 2,0 * 136 * 1 = 272,0$$

$$Swbw = 272,0 / 2\,848,2 = 0,10$$

$$Dwbwp = 840\,700,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 2,0
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2 ; - mgr = 0

2. Dodatkowe miejsce pracy = 11,3
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2,25; - mgr = 9,05

$$Pmbw = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 0 = 3,0$$

$$Kmbw = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 2,25 + 1 * 9,05 = 14,4$$

$$Kwbw = \frac{3,0 + 0,60 * 14,4}{110,5 + 0,60 * 54,0} = \frac{3,0 + 8,64}{110,5 + 32,4} = \frac{11,64}{142,9} = 0,08$$

$$Dkierbw = \frac{840\,700,00}{12\,010\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,08) \\ = 0,04 + (0,43) * (0,06 + 0,03) = 0,03 + (0,43 * 0,09) = 0,03 + 0,04 = 0,07$$

$$Dkierbw = Ducz * Dkierbw = 12\,484\,000,00 * 0,07 = 873\,880,00$$

Budżet dla kierunku : 873 880,00 6 425,59/1st

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WEDiTM : 2 746 480,00

Przydzielono budżety na 2020r. dla:

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. Administracja centralna (AC) | - 3 000 000,00 |
| 2. Budżet ogólnouczelniany (BO) | - 2 000 000,00 |
| 3. Biblioteka Uczelniana | - 360 000,00 |
| 4. Samorząd studentów | - 60 000,00 |

sporządziła: 02.07.2020r.

Kwestor

KWESTOR
mgr Anna Ossowska

Zatwierdził: 20.07.2020

Rektor

REKTOR
prof. nadzw. dr hab. Leszek Zygmier