

Zarządzenie Nr 40/2021
Rektora Państwowej Uczelni Zawodowej
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
z dnia 30 czerwca 2021 r.

w sprawie podziału budżetu na jednostki organizacyjne PUZ im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie na rok obrotowy 2021

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.),
- § 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 2021 r. na poszczególne jednostki organizacyjne Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie zgodnie z załącznikiem do zarządzenia.

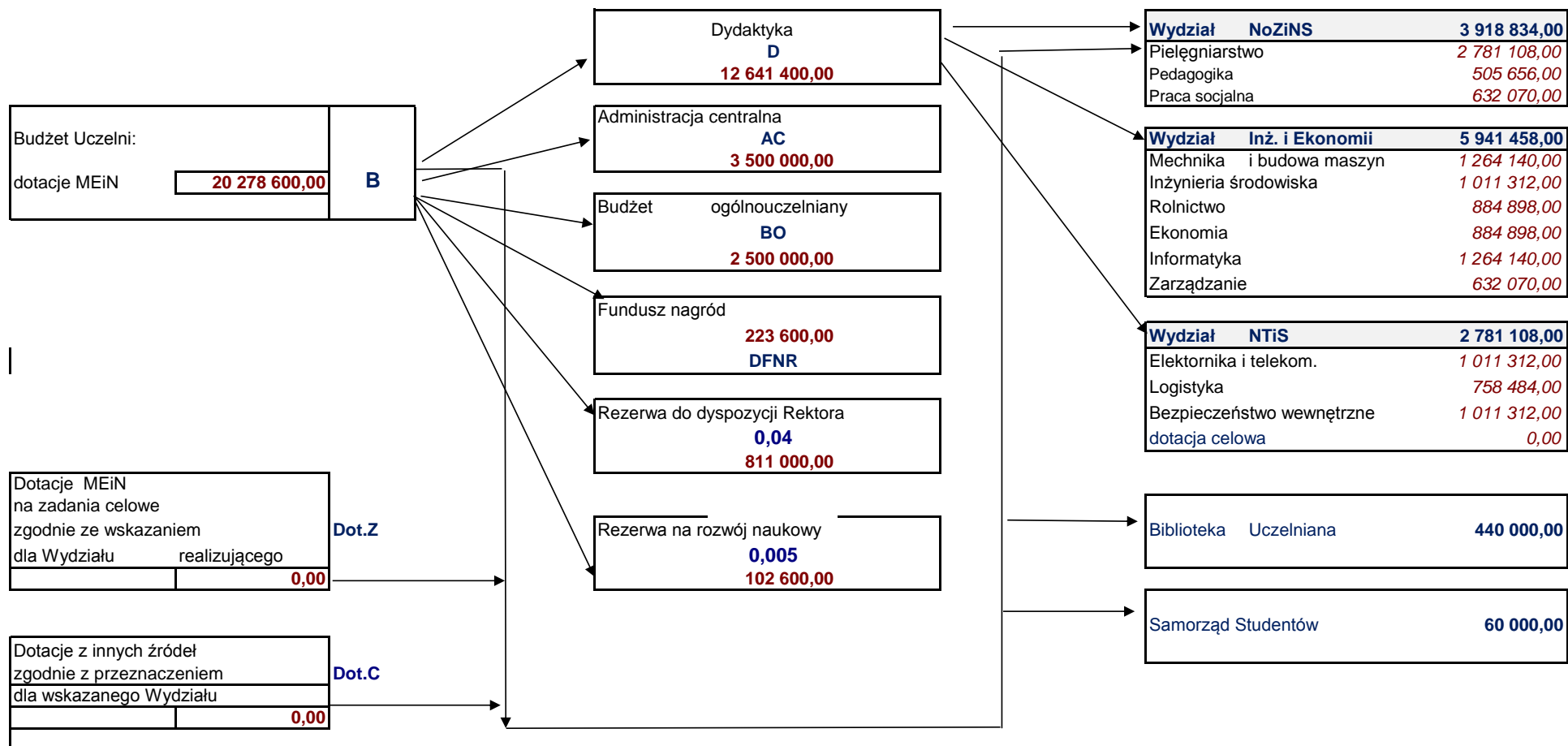
§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Dr inż. Grzegorz Koc

Schemat podziału budżetu na rok 2021

PUZ im. Ignacego Mościckiego w Cichanowie



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

sporządziła: 23.06.2021r.
Kwestor

Zatwierdził:

Podział subwencji na rok 2021

Wartość subwencji przyznanej przez **MEiN** = 20 278 600,00 -**DMEiN**

1. Wyokość rezerwy rektora -**DFRR - 0,04** ≈ 811 000,00

2. Wysokość rezerwy na ścieżkę rozwoju naukowego kadry -**DFPN -0,005** =102 600,00

3. Wysokość funduszu nagród rektora wg planu rzeczowo -finansowego na 2021 r.

DFNR = 223 600,00

3. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	6 000 000,00
- Biblioteki uczelnianej - DBL	=	440 000,00
- Samorządu studentów - DSST	=	60 000,00

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

Dducz = 20 278 600,00 - (811 000,00 + 102 600,00+223 600,00+ 6 000 000,00+440 000,00 +60 000,00) = **12 641 400,00**

Dduczp = 12 484 000,00

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 31.12.2020r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = **1222**

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = **294**

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty **stan na dzień 31.05.2021r.**
= **123,3 etatu**

1. Podstawowe miejsce pracy = **85**

- profesor = 1; - dr hab. = 9; - dr = 43 ; - mgr = 32

2. Dodatkowe miejsce pracy = **38,3**

- profesor = 1,8; - dr hab. = 4,6; - dr = 8,8 ; - mgr = 23,1

Pmucz = 2,5*1+2*9+1,5*43+1*32 = **117,0**

Kmucz = 2,5*1,8+2*4,6+1,5*8,8+1*23,1 = **50,0**

$$\text{mucz} = \frac{1222+294}{123,3} = \mathbf{12,3} ; \mathbf{m < M} ; \mathbf{ducz = 1}$$

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 2 776,57

w tym:

St Pielęgniarstwo	722,88
St Pedagogika	118,0
St Praca socjalna	156,0
St Inżynieria Środowiska	219,0
St Mechanika i Budowa Maszyn	273,0
St Informatyka	339,0
St Rolnictwo	241,5
St Ekonomia	92,82
St Elektronika i dziennikarstwo	135,0
St Logistyka	132,0
St Bezpieczeństwo Wewnętrzne	260,0
St Zarządzanie	87,33

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I NAUK SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO

k=4,0

Liczba studentów stacjonarnych - 251

Liczba studentów niestacjonarnych - 64

$$m_{piel} = \frac{251+64}{20,6} = 15,29 ; m > M \quad d = (13)^2 / (15,27)^2 = 169 / 233,17 = 0,72$$

$$St_{piel} = 4 * 251 * 0,72 = 722,88$$

$$Sw_{piel} = 722,88 / 2776,57 = 0,26$$

$$Dw_{pielp} = 2871300,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 15

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 3; - mgr = 10

2. Dodatkowe miejsce pracy = 5,6

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2,6; - mgr = 3

$$P_{mpiel} = 2,5*0 + 2*2 + 1,5*3 + 1*10 = 18,5$$

$$K_{mpiel} = 2,5*0 + 2*0 + 1,5*2,6 + 1*3 = 6,9$$

$$Kw_{piel} = \frac{18,5 + 0,60 * 6,9}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{18,5 + 4,14}{117,0 + 30,0} = \frac{22,64}{147,0} = 0,15$$

$$Dk_{ierpiel} = \frac{2871300,00}{12484000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,26 + 0,40 * 0,15)$$

$$= 0,13 + (0,43) * (0,14 + 0,06) = 0,13 + (0,43 * 0,20) = 0,13 + 0,09 = 0,22$$

$$Dk_{ierpiel} = Ducz * Dk_{ierpiel} = 12641400,00 * 0,22 = 2781108,00$$

Budżet dla kierunku : 2 781 108,00

11 080,11/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA**k=2**

Liczba studentów stacjonarnych - 59

Liczba studentów niestacjonarnych -

$$\text{mpd} = \frac{59}{6,0} = 9,83 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stpd} = 2 * 59 * 1,0 = 118,0$$

$$\text{Swpd} = 118,0 / 2776,57 = 0,04$$

$$\text{Dwpdp} = 720600,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 5
- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 1; - mgr = 2

2. Dodatkowe miejsce pracy = 1,0

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

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

$$\text{Kmpd} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 1 * 0,5 = 1,25$$

$$\text{Kwpd} = \frac{7,5 + 0,60 * 1,25}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{7,5 + 0,75}{117,0 + 30,0} = \frac{8,25}{147,0} = 0,06$$

$$\begin{aligned} \text{Dkierpd} &= \frac{749040,00}{12484000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,04 + 0,40 * 0,06) \\ &= 0,03 + (0,43) * (0,02 + 0,02) = 0,03 + (0,43 * 0,04) = 0,02 + 0,02 = 0,04 \end{aligned}$$

$$\text{Dkierpd} = \text{Ducz} * \text{Dkierpd} = 12641400,00 * 0,04 = 505656,00$$

Budżet dla kierunku : 505 656,00**8 570,44 / 1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 94

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{prs} = \frac{94}{6,6} = 14,24; \quad m < M \quad d = (13)^2 / (14,24)^2 = 169 / 202,78 = 0,83$$

$$St_{prs} = 2 * 94 * 0,83 = 156,04$$

$$Sw_{prs} = 156,04 / 2\,776,57 = 0,06$$

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

Zatrudnienie:3. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 3; - mgr = 2

4. Dodatkowe miejsce pracy = **0,6**

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

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

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

$$Kw_{prs} = \frac{8,5 + 0,60 * 0,6}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{8,5 + 0,36}{117,0 + 30,0} = \frac{8,86}{147,0} = 0,06$$

$$Dkier_{prs} = \frac{499\,360,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,02 + (0,43) * (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,43 * 0,05) = 0,03 + 0,02 = 0,05$$

$$Dkier_{prsp} = Ducz * Dkier_{prs} = 12\,641\,400,00 * 0,05 = 632\,070,00$$

Budżet dla kierunku : 632 070,00**6 724,15 / 1 st.****Ogółem budżet dla wydziału WoZiNS : 3 918 834,00**

WYDZIAŁ INŻYNIERII I EKONOMII**I. KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN****k = 3,0**

Liczba studentów -stacjonarnych - 91

Liczba studentów -niestacjonarnych - 19

$$\mathbf{mmbm} = \frac{91+19}{11,9} = \mathbf{9,24 m < M \quad d=1}$$

$$\mathbf{Stmbm} = 3,0 * 91 * 1 = \mathbf{273,0}$$

$$\mathbf{Swmbm} = 273,0 / 2\,776,57 = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dwmbmp} = \mathbf{1\,248\,400,00}$$

Zatrudnienie:

5. Podstawowe miejsce pracy = **8,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 7; - mgr = 0

6. Dodatkowe miejsce pracy = **3,9**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0,5; - dr = 0,5; - mgr = 2,9

$$\mathbf{Pmmbm} = 2,5*0+2*1+1,5*7+1*0 = \mathbf{12,5}$$

$$\mathbf{Kmmbm} = 2,5*0+2*0,5+1,5*0,5 + 1*2,9 = \mathbf{4,65}$$

$$\mathbf{Kwmbm} = \frac{12,5 + 0,60 * 4,65}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{12,5 + 2,79}{117,0 + 30,0} = \frac{15,29}{147,0} = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dkiermbm} = \frac{1\,248\,400,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,06 + (0,43) * (0,06 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,10) = 0,06 + 0,04 = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dkiermbm} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkiermbm} = 12\,641\,400,00 * 0,10 = \mathbf{1\,264\,140,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 264 140,00**13 891,65 / 1 st.**

II. KIERUNEK INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**k = 3,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 73
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_i = \frac{73}{8,0} = 9,13; \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

$$Stkier_i = 3 * 73 * 1,0 = 219,0$$

$$Swi_i = 219,0 / 2\,776,57 = 0,08$$

$$Dwi_{sp} = 960\,800,00$$

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

$$Pmi_i = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 1 * 3 = 8,5$$

$$Kmi_i = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 1 * 1,5 = 2,25$$

$$Kwi_i = \frac{8,50 + 0,60 * 2,25}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{8,50 + 1,35}{117,0 + 30,0} = \frac{9,85}{147,0} = 0,07$$

$$Dkier_i = \frac{998\,720,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,05 + (0,43) * (0,04 + 0,03) = 0,05 + (0,43 * 0,07) = 0,05 + 0,03 = 0,08$$

$$Dkier_i = Ducz * Dkier_i = 12\,641\,400,00 * 0,08 = 1\,011\,312,00$$

Budżet dla kierunku : 1 011 312,00**13 853,59 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 138
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{rol} = \frac{138}{8,9} = 15,51 \quad m \geq M \quad d = (13)^2 / (15,51)^2 = 169 / 240,56 = 0,70$$

$$Strol = 2,5 * 138 * 0,70 = 241,50$$

$$Swrol = 241,5 / 2\,776,57 = 0,09$$

$$Dwrolp = 840\,700,00$$

Zatrudnienie:

9. Podstawowe miejsce pracy = 8,0

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

10. Dodatkowe miejsce pracy = 0,9

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

$$Pmrol = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 6 + 1 * 2 = 11,0$$

$$Kmrol = 2,5 * 0 + 2 * 0,9 + 1,5 * 0 + 0 = 1,8$$

$$Kwrol = \frac{11,0 + 0,60 * 1,8}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{11,0 + 1,08}{117,0 + 30,0} = \frac{12,08}{147,0} = 0,08$$

$$Dkierrol = \frac{873\,880,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,09 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,04 + (0,43) * (0,05 + 0,03) = 0,04 + (0,43 * 0,08) = 0,04 + 0,03 = 0,07$$

$$Dkierrol = Ducz * Dkierrol = 12\,641\,400,00 * 0,07 = 884\,898,00$$

Budżet dla kierunku : 884 898,00

6 412,30 /1 st.

IV. KIERUNEK EKONOMIA**k= 2,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 91

Liczba studentów niestacjonarnych - 93

$$\mathbf{mek} = \frac{91+93}{10,1} = \mathbf{18,22} \quad \mathbf{m > M} \quad \mathbf{d} = (13)^2 / (18,22)^2 = 169 / 331,97 = \mathbf{0,51}$$

$$\mathbf{Stek} = 2,0 * 91 * 0,51 = \mathbf{92,82}$$

$$\mathbf{Swek} = 92,82 / 2776,57 = \mathbf{0,03}$$

$$\mathbf{Dwekp} = \mathbf{960\ 800,00}$$

Zatrudnienie:1.Podstawowe miejsce pracy = **6,0**

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

2.Dodatkowe miejsce pracy = **4,10**

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,4 ; - mgr = 1,8

$$\mathbf{Pmek} = 2,5*0+2*0+1,5*3+1*3 = \mathbf{7,5}$$

$$\mathbf{Kmek} = 2,5*0+2*0,9+1,5*1,4+1*1,8 = \mathbf{5,7}$$

$$\mathbf{Kwek} = \frac{7,5+0,60 * 5,7}{117,0+0,60*50,0} = \frac{7,5+3,42}{117,0+30,0} = \frac{10,92}{147,0} = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \frac{1\ 123\ 560,00}{12\ 484\ 000,00} * 0,57 + (1-0,57)*(0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,05+(0,43)*(0,02+0,03) = 0,05+(0,43*0,05) = 0,05+0,02 = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \text{Ducz} * \text{Dkierrek} = 12\ 641\ 400,00 * 0,07 = \mathbf{884\ 898,00}$$

Budżet dla kierunku : 884 898,00**9 724,15 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 113

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\mathbf{min} = \frac{113}{10,6} = \mathbf{10,66} \quad m < M \quad d = 1$$

$$\mathbf{Stin} = 3,0 * 113 * 1 = \mathbf{339,0}$$

$$\mathbf{Swin} = 339,0 / 2776,57 = \mathbf{0,12}$$

$$\mathbf{Dwinp} = \mathbf{1\ 441\ 200,00}$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 1; - mgr = 4

2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,6**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,8; - mgr = 1,9

$$\mathbf{Pmin} = 2,5*0 + 2*1 + 1,5*1 + 1*4 = \mathbf{7,5}$$

$$\mathbf{Kmin} = 2,5*0 + 2*0,9 + 1,5*1,8 + 1*1,9 = \mathbf{6,4}$$

$$\mathbf{Kwin} = \frac{7,5 + 0,60 * 6,4}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{7,5 + 3,84}{117,0 + 30,0} = \frac{11,34}{147,0} = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \frac{1\ 373\ 240,00}{12\ 484\ 000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,12 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,06 + (0,43) * (0,07 + 0,03) = 0,06 + (0,43 * 0,10) = 0,06 + 0,04 = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dkierin} = Ducz * Dkierin = 12\ 641\ 400,00 * 0,10 = \mathbf{1\ 264\ 140,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 264 140,00**11 187,08 /1 st.**

VI. KIERUNEK ZARZĄDZANIE**k = 2,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 71

Liczba studentów niestacjonarnych - 81

$$\mathbf{mzr} = \frac{71+81}{7,5} = \mathbf{20,27} \quad \mathbf{m>M} \quad \mathbf{d} = (13)^2 / (20,27)^2 = 169 / 410,87 = \mathbf{0,41}$$

$$\mathbf{Stzr} = 3,0 * 71 * 0,41 = \mathbf{87,33}$$

$$\mathbf{Swzr} = 87,33 / 2776,57 = \mathbf{0,03}$$

Zatrudnienie:

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **0,5**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,5; - mgr = 0

$$\mathbf{Pmzr} = 2,5*0+2*0+1,5*7+1*0 = \mathbf{10,5}$$

$$\mathbf{Kmzr} = 2,5*0+2*0+1,5*0,5+1*0 = \mathbf{0,75}$$

$$\mathbf{Kwzr} = \frac{10,5 + 0,60 * 0,75}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{10,5 + 0,45}{117,0 + 30,0} = \frac{10,95}{147,0} = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dkierzr} = \frac{0,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,0 + (0,43) * (0,02 + 0,03) = 0,0 + (0,43 * 0,05) = \mathbf{0,02}$$

Zwiększenie wskaźnika o 0,03

$$\mathbf{Dkierzr} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierzr} = 12\,641\,400,00 * 0,05 = \mathbf{632\,070,00}$$

Budżet dla kierunku : 632 070,00**8 902,39/1 st.****OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE : 5 941 458,00**

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH**I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA****k= 3,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 45
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\mathbf{m_{elt}} = \frac{45}{9,7} = \mathbf{4,64} \quad \mathbf{m \leq M \quad d=1}$$

$$\mathbf{St_{elt}} = 3,0 * 45 * 1 = \mathbf{135,0}$$

$$\mathbf{Sw_{elt}} = 135,0 / 2\,776,57 = \mathbf{0,05}$$

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

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **3,7**

- profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 2,8

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

$$\mathbf{K_{melt}} = 2,5*0,9+2*0+1,5*0+1*2,8 = \mathbf{5,05}$$

$$\mathbf{K_{w_{elt}}} = \frac{9,0+0,60 * 5,05}{117,0+0,60*50,0} = \frac{9,0 + 3,03}{117,0+30,0} = \frac{12,03}{147,0} = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{D_{kierelt}} = \frac{1\,123\,560,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1-0,57)*(0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,05+(0,43) * (0,03+0,03) = 0,05 + (0,43 * 0,06) = 0,05+0,03=\mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{D_{kierelt}} = D_{ucz} * D_{kierelt} = 12\,641\,400,00 * 0,08 = \mathbf{1\,011\,312,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 011 312,00

22 473,6 /1 st.

II. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 66
 Liczba studentów niestacjonarnych - 37

k= 2,0

$$\mathbf{mlog} = \frac{66+37}{10,1} = \mathbf{10,2} \quad \mathbf{m < 1M} \quad \mathbf{d= 1}$$

$$\mathbf{Stlog} = 2,0 * 66 * 1 = \mathbf{132,0}$$

$$\mathbf{Swlog} = 132,0 / 2776,57 = \mathbf{0,05}$$

$$\mathbf{Dwlogp} = \mathbf{600\ 500,00}$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 2 ; - mgr = 3
2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,1**
 - profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 3,2

$$\mathbf{Pmlog} = 2,5*0+2*1+1,5*2+1*3 = \mathbf{8,0}$$

$$\mathbf{Kmlog} = 2,5*0,9+2*0+1,5*0+1*3,2 = \mathbf{5,45}$$

$$\mathbf{Kwlog} = \frac{8,0 + 0,60 * 5,45}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{8,0 + 3,27}{117,0 + 30,0} = \frac{11,27}{147,0} = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{Dkierlog} = \frac{749\ 040,00}{12\ 484\ 000,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,03 + (0,43) * (0,03 + 0,03) = 0,03 + (0,43 * 0,06) = 0,03 + 0,03 = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierlog} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierlog} = 12\ 641\ 400,00 * 0,06 = \mathbf{758\ 484,00}$$

Budżet dla kierunku : 758 484,00

11 492,18/st.

III. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE**k= 2,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 130

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\text{mbw} = \frac{130}{13,25} = 9,81 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stbw} = 2,0 * 130 * 1 = 260,0$$

$$\text{Swbw} = 260,0 / 2776,57 = 0,09$$

$$\text{Dwbwp} = 840\,700,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 4; - mgr = 2

2. Dodatkowe miejsce pracy = **7,25**

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,5; - mgr = 4,85

$$\text{Pmbw} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 4 + 1 * 2 = 8,0$$

$$\text{Kmbw} = 2,5 * 0 + 2 * 0,9 + 1,5 * 1,5 + 1 * 4,85 = 8,9$$

$$\text{Kwbw} = \frac{8,0 + 0,60 * 8,9}{117,0 + 0,60 * 50,0} = \frac{8,0 + 5,34}{117,0 + 30,0} = \frac{13,34}{147,0} = 0,09$$

$$\text{Dkierbw} = \frac{873\,880,00}{12\,484\,000,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,09 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,04 + (0,43) * (0,05 + 0,04) = 0,03 + (0,43 * 0,09) = 0,04 + 0,04 = 0,08$$

$$\text{Dkierbw} = \text{Ducz} * \text{Dkierbw} = 12\,641\,400,00 * 0,08 = 1\,011\,312,00$$

Budżet dla kierunku : 1 011 312,00**7 779,32/1st****OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WEDiTM : 2 781 108,00**

Przydzielono budżety na 2021r. dla:

1. Administracja centralna (AC)	- 3 500 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 2 500 000,00
3. Biblioteka Uczelniana	- 440 000,00
4. Samorząd studentów	- 60 000,00

sporządziła: 23.06.2021r.
Kwestor

Zatwierdził:
Rektor

