

Zarządzenie Nr 47/2022
Rektora Państwowej Uczelni Zawodowej
im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie
z dnia 29 czerwca 2022 r.

w sprawie podziału budżetu na jednostki organizacyjne PUZ im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie na rok obrotowy 2022

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 2022 r., poz. 574 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 2022 r. na poszczególne jednostki organizacyjne Państwowej Uczelni Zawodowej im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie zgodnie z załącznikiem do zarządzenia.

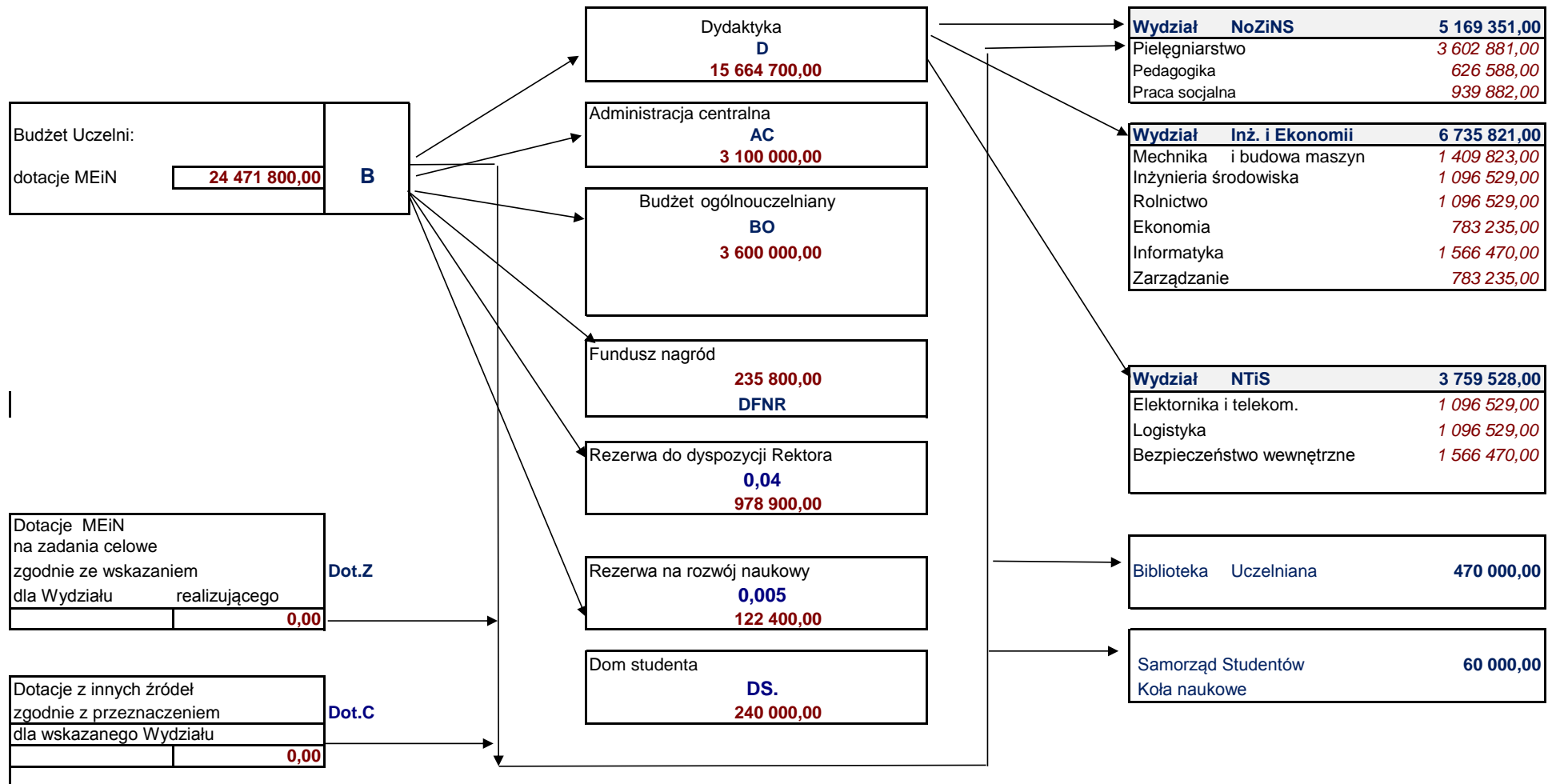
§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Dr inż. Grzegorz Koc

Schemat podziału budżetu na rok 2022

PUZ im. Ignacego Mościckiego w Cichanowie



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

sporządziła: 29.06.2022r.
Kwestor

Zatwierdził:

Podział subwencji na rozwój i utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego na rok 2022.

Wartość subwencji przyznanej -DMEiN = 24 471 800,00

1. Wysokość rezerwy rektora - DFRR - 0,04 ≈ 978 900,00

2. Wysokość rezerwy na ścieżkę rozwoju naukowego - DFPN -0,005 = 122 400,00

3. Wysokość funduszu nagród rektora wg. planu rzeczowo-finansowego na 2022 r.

DFNR = 235 800,00

3. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	6 700 000,00
- Dom studenta - DS	=	240 000,00
- Biblioteki uczelnianej - DBL	=	470 000,00
- Samorządu studentów - DSST	=	60 000,00

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

Dducz = 24 471 800,00 - (978 900,00 + 122 400,00 + 235 800,00 + 6 700 000,00 + 240 000,00 + 470 000,00 + 60 000,00) = 15 664 700,00

Dduczp = 12 641 400 ,00

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 31.12.2021r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = **1219**

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = **271**

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty **stan na dzień 30.04.2022r. = 120,1 et.**

1. Podstawowe miejsce pracy = **89**

- profesor = 1; - dr hab. = 9; - dr = 43 ; - mgr = 36

2. Dodatkowe miejsce pracy = **31,1**

- profesor = 2,25; - dr hab. = 4,05; - dr = 7,5 ; - mgr = 17,3

Pmucz = 2,5*1+2*9+1,5*43+1*36 = 121,0

Kmucz = 2,5*2,25+2*4,1+1,5*7,5+1*17,3 = 42,4

mucz = $\frac{1219+271}{120,1} = 12,41$; m < M ; ducz = 1

Stała przeniesienia C=0,35

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 3 327,32

w tym:

St Pielęgniarstwo	967,68
St Pedagogika	122,0
St Praca socjalna	238,0
St Inżynieria Środowiska	183,0
St Mechanika i Budowa Maszyn	252,0
St Informatyka	321,0
St Rolnictwo	275,0
St Ekonomia	195,4
St Elektronika i dziennikarstwo	126,0
St Logistyka	174,0
St Bezpieczeństwo Wewnętrzne	441,0
St Zarządzanie	32,2

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I NAUK SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO

k=4,0

Liczba studentów stacjonarnych - 288

Liczba studentów niestacjonarnych - 56

$$m_{piel} = \frac{288+56}{24,3} = 14,16 ; m > M \quad d = (13)^2 / (14,16)^2 = 169 / 200,51 = 0,84$$

$$St_{piel} = 4 * 288 * 0,84 = 967,68$$

$$Sw_{piel} = 967,68 / 3 327,32 = 0,29$$

$$Dw_{pielp} = 2 781 108,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 19

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 4; - mgr = 13

2. Dodatkowe miejsce pracy = 5,3

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2,6 ; - mgr = 2,7

$$P_{mpiel} = 2,5*0+2*2+1,5*4+1*13 = 23,0$$

$$K_{mpiel} = 2,5*0+2*0+1,5*2,6+1*2,7 = 6,6$$

$$Kw_{piel} = \frac{23+0,60*6,6}{121,0+0,60*42,4} = \frac{23+3,96}{121,0+25,44} = \frac{26,96}{146,44} = 0,18$$

$$Dk_{ierpiel} = \frac{2 781 108,00}{12 641 400,00} * 0,35 + (1-0,35) * (0,55 * 0,29 + 0,40 * 0,18)$$

$$= 0,08 + (0,65) * (0,16 + 0,07) = 0,08 + (0,65 * 0,23) = 0,08 + 0,15 = 0,23$$

$$Dk_{ierpiel} = D_{ucz} * Dk_{ierpiel} = 15 664 700,00 * 0,23 = 3 602 881,00$$

Budżet dla kierunku : 3 602 881,00

12 510,00/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA**k=2**

Liczba studentów stacjonarnych - 61

$$\mathbf{mpd} = \frac{61}{6,0} = \mathbf{10,17} \quad \mathbf{m < M} \quad \mathbf{d=1}$$

$$\mathbf{Stpd} = 2 * 61 * 1,0 = \mathbf{122}$$

$$\mathbf{Swpd} = 122,0 / 3\,327,32 = \mathbf{0,04}$$

$$\mathbf{Dwpdp} = \mathbf{505\,656,00}$$

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

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

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

$$\mathbf{Kwpd} = \frac{7,5 + 0,60 * 1,25}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{7,5 + 0,75}{121,0 + 25,44} = \frac{8,25}{146,44} = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierpd} = \frac{505\,656,00}{12\,641\,400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,04 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,01 + (0,65) * (0,02 + 0,02) = 0,01 + (0,65 * 0,04) = 0,01 + 0,03 = \mathbf{0,04}$$

$$\mathbf{Dkierpd} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierpd} = 15\,664\,700,00 * 0,04 = \mathbf{626\,588,00}$$

Budżet dla kierunku : 626 588,00**10 271,93 / 1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 119

$$\mathbf{mprs} = \frac{119}{10,0} \mathbf{11,9}; \quad \mathbf{m} < \mathbf{M} \quad \mathbf{d}=1$$

$$\mathbf{Stprs} = 2 * 119 + * 1 = \mathbf{238,0}$$

$$\mathbf{Swprs} = 238,0 / 3\ 327,32 = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dwprsp} = \mathbf{632\ 070,00}$$

Zatrudnienie:

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

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

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

$$\mathbf{Kmprs} = 2,5*0+2*0+1,5*0,6+1*2,4 = \mathbf{3,3}$$

$$\mathbf{Kwprsr} = \frac{8,5 + 0,60 * 3,3}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{8,5 + 0,36}{121,0 + 25,44} = \frac{8,86}{146,44} = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierpsr} = \frac{632\ 070,00}{12\ 641\ 400,00} * 0,35 + (1-0,35)*(0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,02 + (0,65) * (0,04 + 0,02) = 0,02 + (0,65 * 0,06) = 0,02 + 0,04 = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierprsr} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierprsr} = 15\ 664\ 700,00 * 0,06 = \mathbf{939\ 882,00}$$

Budżet dla kierunku : 939 882,00**7 898,17 / 1 st.****Ogółem budżet dla wydziału WNoZiNS : 5 169 351,00**

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

Liczba studentów -stacjonarnych - 84

Liczba studentów -niestacjonarnych - 19

$$\mathbf{mmbm} = \frac{84+19}{9,75} = \mathbf{10,56 m < M \quad d=1}$$

$$\mathbf{Stmbm} = 3,0 * 84 * 1 = \mathbf{252,0}$$

$$\mathbf{Swmbm} = 252,0 / 3 \quad 327,32 = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{Dwmbmp} = \mathbf{1 \quad 264 \quad 140,00}$$

Zatrudnienie:**5. Podstawowe miejsce pracy = 9,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 6; - mgr = 1

6. Dodatkowe miejsce pracy = 0,75

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,75 ; - mgr = 0

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

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

$$\mathbf{Kwmbm} = \frac{12,5 + 0,60 * 4,65}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{12,5 + 2,79}{121,0 + 25,44} = \frac{15,29}{146,44} = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dkiermbm} = \frac{1 \quad 264 \quad 140,00}{12 \quad 641 \quad 400,00} * 0,35 + (1-0,57) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,04 + (0,65) * (0,04 + 0,04) = 0,04 + (0,65 * 0,08) = 0,04 + 0,05 = \mathbf{0,09}$$

$$\mathbf{Dkiermbm} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkiermbm} = 15 \quad 664 \quad 700,00 * 0,09 = \mathbf{1 \quad 409 \quad 823,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 409 823,00**16 783,61 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 61
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{i\acute{s}} = \frac{61}{7,5} = 8,13; \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

$$Stkieris = 3 * 61 * 1,0 = 183,0$$

$$Swis = 183,0 / 3327,32 = 0,05$$

$$Dwi\acute{s}p = 1\ 011\ 312,00$$

Zatrudnienie:

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

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

$$Pmi\acute{s} = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 1 * 3 = 8,5$$

$$Kmi\acute{s} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 1 * 1,5 = 2,25$$

$$Kwi\acute{s} = \frac{8,50 + 0,60 * 2,25}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{8,50 + 1,35}{121,0 + 25,44} = \frac{9,85}{146,44} = 0,07$$

$$Dkieris = \frac{1\ 011\ 312,00}{12\ 641\ 400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,03 + (0,65) * (0,03 + 0,03) = 0,03 + (0,65 * 0,06) = 0,03 + 0,04 = 0,07$$

$$Dkieris = Ducz * Dkieris = 15\ 664\ 700,00 * 0,07 = 1\ 096\ 529,00$$

Budżet dla kierunku : 1 096 529,00**17 975,89 / 1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 110
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{rol} = \frac{110}{9,4} = 11,70 \quad m \geq M \quad d=1$$

$$St_{rol} = 2,5 * 110 * 1 = 275,0$$

$$Sw_{rol} = 275,0 / 3 327,32 = 0,08$$

$$Dw_{rolp} = 884 898,00$$

Zatrudnienie:

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

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

10. Dodatkowe miejsce pracy = **1,4**

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

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

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

$$Kw_{rol} = \frac{11,0 + 0,60 * 1,8}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{11,0 + 1,08}{121,0 + 25,44} = \frac{12,08}{146,44} = 0,08$$

$$Dkier_{rol} = \frac{884 898,00}{12 641 400,00} * 0,35 + (1-0,57) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,02 + (0,65) * (0,04 + 0,03) = 0,02 + (0,65 * 0,07) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$Dkier_{rol} = Ducz * Dkier_{rol} = 15 664 700,00 * 0,07 = 1 096 529,00$$

Budżet dla kierunku : 1 096 529,00

9 968,45 /1 st.

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

Liczba studentów stacjonarnych - 74

Liczba studentów niestacjonarnych - 87

$$\mathbf{mek} = \frac{74+87}{7,7} = \mathbf{20,91} \quad \mathbf{m > M} \quad \mathbf{d} = (13)^2 / (20,91)^2 = 437,23 / 331,97 = \mathbf{1,32}$$

$$\mathbf{Stek} = 2,0 * 74 * 1,32 = \mathbf{195,4}$$

$$\mathbf{Swek} = 195,4 / 3 \ 327,32 = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dwekp} = \mathbf{884 \ 898,00}$$

Zatrudnienie:1.Podstawowe miejsce pracy = **5,0**

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

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

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

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

$$\mathbf{Kmek} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,9 + 1 * 1,8 = \mathbf{3,2}$$

$$\mathbf{Kwek} = \frac{7,5 + 0,60 * 3,2}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{7,5 + 1,92}{121,0 + 25,44} = \frac{9,42}{146,44} = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \frac{884 \ 898,00}{12 \ 641 \ 400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,02 + (0,65) * (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,65 * 0,05) = 0,02 + 0,03 = \mathbf{0,05}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \text{Ducz} * \text{Dkierrek} = 15 \ 664 \ 700,00 * 0,05 = \mathbf{783 \ 235,00}$$

Budżet dla kierunku : 783 235,00**10 584,26/1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 107

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\mathbf{min} = \frac{107}{11} = \mathbf{9,73} \quad m < M \quad d = 1$$

$$\mathbf{Stin} = 3,0 * 107 * 1 = \mathbf{321,0}$$

$$\mathbf{Swin} = 321,0 / 3 = \mathbf{107,0}$$

$$\mathbf{Dwinp} = \mathbf{1\ 264\ 140,00}$$

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

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **5,0**

- profesor = 0; - dr hab. = 1,8; - dr = 0,9; - mgr = 2,3

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

$$\mathbf{Kmin} = 2,5*0 + 2*1,8 + 1,5*0,9 + 1*2,3 = \mathbf{7,25}$$

$$\mathbf{Kwin} = \frac{7,5 + 0,60 * 7,25}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{7,5 + 4,35}{121,0 + 25,44} = \frac{11,85}{146,44} = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \frac{1\ 264\ 140,00}{12\ 641\ 400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,04 + (0,65) * (0,06 + 0,03) = 0,04 + (0,65 * 0,09) = 0,04 + 0,06 = \mathbf{0,10}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierin} = 15\ 664\ 700,00 * 0,10 = \mathbf{1\ 566\ 470,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 566 470,00**14 639,91 / 1 st.**

VI. KIERUNEK ZARZĄDZANIE**k = 2,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 37

Liczba studentów niestacjonarnych - 84

$$\mathbf{mzr} = \frac{37+84}{5,0} = \mathbf{24,2} \quad \mathbf{m>M} \quad \mathbf{d} = (13)^2 / (24,2)^2 = 169 / 585,64 = \mathbf{0,29}$$

$$\mathbf{Stzr} = 3,0 * 37 * 0,28 = \mathbf{32,2}$$

$$\mathbf{Swzr} = 32,2 / 3 327,32 = \mathbf{0,01}$$

$$\mathbf{Dwinp} = \mathbf{632 070,00}$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **5,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 4; - mgr = 1

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

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

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

$$\mathbf{Kwzr} = \frac{7,0}{121,0+0,60*42,4} = \frac{7,0}{121,0+25,44} = \frac{7,0}{146,44} = \mathbf{0,05}$$

$$\mathbf{Dkierzr} = \frac{632 070,00}{12 641 400,00} * 0,35 + (1-0,35)*(0,55 * 0,01+ 0,40* 0,05)$$

$$= 0,02+(0,65)*(0,01+0,02)=0,02+(0,65*0,03) = 0,02+0,02=\mathbf{0,04}$$

Zwiększenie o 0,01

$$\mathbf{Dkierzr} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierzr} = 15 664 700,00*0,05 = \mathbf{783 235,00}$$

Zwiększenie o 0,01

Budżet dla kierunku : 783 235,00**21 168,51/1 st.****OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE : 6 735 821,00**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 42

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{elt} = \frac{42}{9,2} = 4,57 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$St_{elt} = 3,0 * 42 * 1 = 126,0$$

$$Sw_{elt} = 126,0 / 3 \ 327,32 = 0,04$$

$$Dw_{elt} = 1 \ 011 \ 312,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 7,0

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 2,2

- profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 1,25

$$P_{melt} = 2,5*0+2*1+1,5*5+1 = 10,5$$

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

$$K_{w_{elt}} = \frac{10,5+0,60 * 3,5}{121,0+0,60*42,4} = \frac{10,5 + 2,1}{121,0+25,44} = \frac{12,6}{146,44} = 0,09$$

$$D_{kierelt} = \frac{1 \ 011 \ 312,00}{12 \ 641 \ 400,00} * 0,35 + (1-0,35)*(0,55 * 0,04 + 0,40* 0,09)$$

$$= 0,03+(0,65) * (0,02+0,04) = 0,03 + (0,65 * 0,06) = 0,03+0,04=0,07$$

$$D_{kierelt} = D_{ucz} * D_{kierelt} = 15 \ 664 \ 700,00 * 0,07 = 1 \ 096 \ 529,00$$

Budżet dla kierunku : 1 096 529,00**26 107,83 /1 st.**

II. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 87

Liczba studentów niestacjonarnych - 25

k= 2,0

$$\mathbf{mlog} = \frac{87+25}{9,6} = \mathbf{11,67} \quad \mathbf{m<1M} \quad \mathbf{d= 1}$$

$$\mathbf{Stlog} = 2,0 * 87 * 1 = \mathbf{174,0}$$

$$\mathbf{Swlog} = 174,0 / 3\ 327,32 = \mathbf{0,05}$$

$$\mathbf{Dwlogp} = \mathbf{758\ 484,00}$$

Zatrudnienie:

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 2,6

- profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 1,7

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

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

$$\mathbf{Kwlog} = \frac{9,5 + 0,60 * 5,45}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{9,5 + 3,27}{121,0 + 25,44} = \frac{12,77}{146,44} = \mathbf{0,09}$$

$$\mathbf{Dkierlog} = \frac{758\ 484,00}{12\ 641\ 400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,02 + (0,65) * (0,03 + 0,04) = 0,02 + (0,65 * 0,07) = 0,02 + 0,05 = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dkierlog} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierlog} = 15\ 664\ 700,00 * 0,07 = \mathbf{1\ 096\ 529,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 096 529,00

12 603 ,78/1st.

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

Liczba studentów stacjonarnych - 149

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\text{mbw} = \frac{149}{10,7} = 13,93 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (10,7)^2 = 169 / 114,49 = 1,48$$

$$\text{Stbw} = 2,0 * 149 * 1,48 = 441,04$$

$$\text{Swbw} = 441,04 / 3 327,32 = 0,13$$

$$\text{Dwbwp} = 1 011 312,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 5; - mgr = 1

2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,7**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,25; - mgr = 2,55

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

$$\text{Kmbw} = 2,5 * 0 + 2 * 0,9 + 1,5 * 1,25 + 1 * 2,55 = 6,23$$

$$\text{Kwbw} = \frac{8,5 + 0,60 * 6,23}{121,0 + 0,60 * 42,4} = \frac{8,5 + 3,74}{121,0 + 25,44} = \frac{12,24}{146,44} = 0,08$$

$$\text{Dkierbw} = \frac{1 011 312,00}{12 641 400,00} * 0,35 + (1 - 0,35) * (0,55 * 0,13 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,03 + (0,65) * (0,07 + 0,03) = 0,03 + (0,65 * 0,10) = 0,03 + 0,07 = 0,10$$

$$\text{Dkierbw} = \text{Ducz} * \text{Dkierbw} = 15 664 700,00 * 0,10 = 1 566 470,00$$

Budżet dla kierunku : 1 566 470,00 **10 513,22/1st**

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WEDiTM : 3 759 528,00

Przydzielono budżety na 2022r. dla:

1. Administracja centralna (AC)	- 3 600 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 3 100 000,00
3. Biblioteka Uczelniana (BL)	- 470 000,00
4. Samorząd studentów (SST)	- 60 000,00
5. Dom studenta (DS)	- 240 000,00

Ustalenia :

1.Podstawa ustalenia budżetu:

Wykonanie kosztów z roku 2021 minus :

- koszty amortyzacji
- koszty rozliczone na st. niestacjonarne pokryte ze środków własnych (BL)
- koszty nagród z f. Rektora
- plus planowane podwyżki

2.Koszty nowo utworzonej jednostki organizacyjnej CiITT , której działalność przewidywana jest w ostatnim kwartale roku , będzie finansowane w roku budżetowym 2022 z rezerwy Rektora.

3.Z rezerwy Rektora pokryte będą również wydatki związane z wypłatą nagród rektora po aktualizacji planu rzeczowo-finansowego na rok 2022.

Sporządziła: 29.06.2022r.

Kwestor

Zatwierdził:

Rektor

