

Zarządzenie 17/2019
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie
z dnia 25 czerwca 2019 r.

w sprawie podziału budżetu na jednostki organizacyjne PWSZ w Ciechanowie na rok obrotowy 2019

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 2018 r., poz.1668 z późn. zm.),
- § 45 ust. 1 oraz § 92 ust. 1 Statutu PWSZ 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 2019 r. na poszczególne jednostki organizacyjne Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie zgodnie z załącznikiem do zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

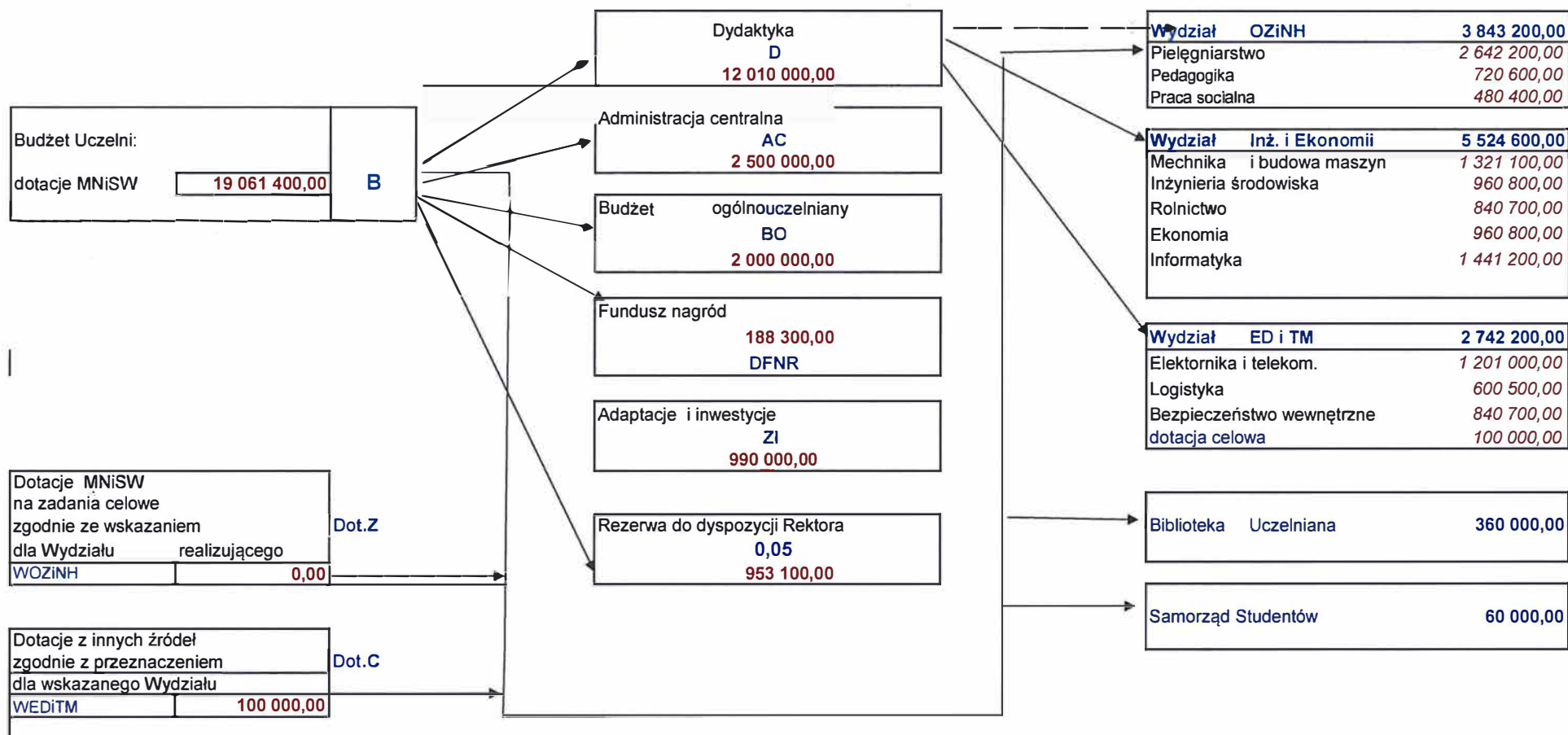
prof. nadzw. dr hab. Leszek Zygmunt

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 25.06.2019r. Kwestor

KWES TOR
mgr Anna Ossowska

Zatwierdził:

REKTOR
Prof. nadzw. dr hab. Leszek Wagner

BUDŻET na rok 2019

Wartość subwencji przyznanej przez **MNiSW** na rok 2019 = 19 061 400,00 - SMNiSW

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

2. Określona wysokość funduszu nagród rektora wg planu
Rzeczowo - finansowego na 2019 r. **DFNR** = 188 300,00

3. Środki z subwencji przeznaczone na wydatki inwestycyjne –
zakup środków trwałych zgodnie z planem rzeczowo finansowym
na 2019r. **ZI** = 990 000,00

4. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	4 500 000,00
- 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+188 300,00+4 500 000,00+360 000,00
+60 000,00+990 000,00) = 12 010 000,00**

Dduczp = 8 543 100

Nierozliczone algorytmem 0,02 subwencji przydzielono do budżetu kierunku logistyka i
praca socjalna wskaźnikiem 0,01.

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 31.01.2019r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = **1141**

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = **327**

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty na dzień 31.12.2018r.
=**108,2 etatu**

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

- profesor = 3; - dr hab. = 5; - dr = 41 ; - mgr = 30

2. Dodatkowe miejsce pracy = **29,2**

- profesor = 0; - dr hab. = 1,5; - dr = 7,3 ; - mgr = 20,4

Pmucz = $2,5*3+2*5+1,5*41+1*30 = 109,0$

Kmucz = $2,5*0+2*1,5+1,5*7,3+1*20,4 = 34,35$

$$\text{mucz} = \frac{1141+327}{108,2} = 13,57 ; m < M ; \text{ducz} = (13)^2 / (13,57)^2 = 169 / 184,14 = 0,92$$

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 1 950,35

w tym:

St Pielęgniarstwo	488,04
St Pedagogika	118,8
St Praca socjalna	32,26
St Inżynieria Środowiska	140,0
St Mechanika i Budowa Maszyn	282,0
St Informatyka	268,13
St Rolnictwo	118,75
St Ekonomia	49,22
St Elektronika i dziennikarstwo	201,0
St Logistyka	52,65
St Bezpieczeństwo Wewnętrzne	199,5

WYDZIAŁ OCHRONY ZDROWIA I NAUK HUMANISTYCZNYCH

I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO

k=3,0

Liczba studentów stacjonarnych - 196

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{piel} = \frac{196}{13,75} = 14,25 ; m > M ; d = (13)^2 / (14,25)^2 = 169 / 203,06 = 0,83$$

$$St_{piel} = 3 * 196 * 0,83 = 488,04$$

$$Sw_{piel} = 488,04 / 1950,35 = 0,25$$

$$Dw_{piel} = 2 135 775,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 12

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 1,75

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,75; - mgr = 1,0

$$Pm_{piel} = 2,5 * 0 + 2 * 1 + 1,5 * 3 + 1 * 8 = 14,5$$

$$Km_{piel} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,75 + 1 * 1 = 2,13$$

$$Kw_{piel} = \frac{14,5 + 0,60 * 2,13}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{14,5 + 1,28}{109,0 + 20,61} = \frac{15,78}{129,61} = 0,12$$

$$Dk_{ierpiel} = \frac{2 135 775,00}{8 543 100,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,25 + 0,40 * 0,12)$$

$$= 0,14 + (0,43) * (0,14 + 0,05) = 0,14 + (0,43 * 0,19) = 0,14 + 0,08 = 0,22$$

$$Dk_{ierpiel} = Ducz * Dk_{ierpiel} = 12 010 000,00 * 0,22 = 2 642 200,00$$

Budżet dla kierunku : 2 642 200,00

13 480,61/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA**k=1,2**

Liczba studentów stacjonarnych - 99

Liczba studentów niestacjonarnych - 30

$$\text{mpd} = \frac{99+30}{11,50} = 11,22 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stpd} = 1,2 * 99 * 1,0 = 118,8$$

$$\text{Swpd} = 118,8 / 1950,35 = 0,06$$

$$\text{Dwppd} = 512\,586,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 9
 - profesor = 1; - dr hab. = 1; - dr = 5; - mgr = 2

2. Dodatkowe miejsce pracy = 2,50

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

$$\text{Pmpd} = 2,5 * 1 + 2 * 1 + 1,5 * 5 + 2 = 14,0$$

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

$$\text{Kwppd} = \frac{14,0 + 0,60 * 3,1}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{14,0 + 1,86}{109,0 + 20,61} = \frac{15,86}{129,61} = 0,12$$

$$\begin{aligned} \text{Dkierpd} &= \frac{512\,586,00}{8\,543\,100,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,12) \\ &= 0,03 + (0,43) * (0,03 + 0,05) = 0,03 + (0,43 * 0,08) = 0,03 + 0,03 = 0,06 \end{aligned}$$

$$\text{Dkierpd} = \text{Ducz} * \text{Dkierpd} = 12\,010\,000,00 * 0,06 = 720\,600,00$$

Budżet dla kierunku : 720 600,00**7 278,79 / 1 st.**

III. KIERUNEK PRACA SOCJALNA

k=1,2

Liczba studentów stacjonarnych - 56
Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{prs} = \frac{56}{3} = 18,67 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (18,67^2 - 169 / 348,57) = 0,48$$

$$St_{prs} = 1,2 * 56 * 0,48 = 32,26$$

$$Sw_{prs} = 32,26 / 1950,35 = 0,02$$

$$Dw_{prsp} = 256 293,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

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

$$Kw_{prs} = \frac{3,5 + 0,60 * 0}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{3,5}{109,0 + 20,61} = \frac{3,5}{129,61} = 0,03$$

$$Dkier_{psr} = \frac{256 293,00}{8 543 100,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,02 + 0,40 * 0,03)$$

$$= 0,02 + (0,43) * (0,01 + 0,01) = 0,02 + (0,43 * 0,02) = 0,02 + 0,01 = 0,03$$

$$Dkier_{prs} = Ducz * Dkier_{psr} = 12 010 000,00 * 0,03 = 360 300,00$$

Budżet dla kierunku : 360 300,00 + 120 100,00 = 480 400,00

8 578,57 / 1 st.

Ogółem budżet dla wydziału WOZiNH na rok 2019 : 3 843 200,00

WYDZIAŁ INŻYNIERII I EKONOMII

I. KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

k = 3,0

Liczba studentów -stacjonarnych - 94

Liczba studentów -niestacjonarnych - 41

$$mmbm = \frac{94+41}{11,50} = 11,74 \text{ m} < M \quad d=1$$

$$Stmbm = 3,0 * 94 * 1 = 282,0$$

$$Swmbm = 282,0 / 1950,35 = 0,14$$

$$Dwmbmp = 854 \ 310,00$$

Zatrudnienie:

5. Podstawowe miejsce pracy = **8,0**
 - profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 5; - mgr = 2

6. Dodatkowe miejsce pracy = **3,50**
 - profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,25 ; - mgr = 3,25

$$Pmmbm = 2,5*0+2*1+1,5*5+2 = 11,5$$

$$Kmmbm = 2,5*0+2*0+1,5*0,25 + 3,25 = 3,63$$

$$Kwmbm = \frac{11,5 + 0,60 * 3,63}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{11,5 + 2,18}{109,0 + 20,61} = \frac{13,68}{129,61} = 0,11$$

$$Dkiermbm = \frac{854 \ 310,00}{8 \ 543 \ 100,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,14 + 0,40 * 0,11)$$

$$= 0,06 + (0,43) * (0,08 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,12) = 0,06 + 0,05 = 0,11$$

$$Dkiermbm = Ducz * Dkiermbm = 12 \ 010 \ 000,00 * 0,11 = 1 \ 321 \ 100,00$$

Budżet dla kierunku : 1 321 100,00

14 054,26 / 1 st.

II. KIERUNEK INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**k = 2,5**

Liczba studentów stacjonarnych - 56
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{iś} = \frac{56}{6,5} = 8,62 \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

$$Stkier_{iś} = 2,5 * 56 * 1,0 = 140,00$$

$$Swi_{iś} = 140,0 / 1950,35 = 0,07$$

$$Dwi_{iśp} = 683\ 448,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

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

$$Kmi_{iś} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 0 = 0,75$$

$$Kwi_{iś} = \frac{8,50 + 0,60 * 0,75}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{8,50 + 0,45}{109,0 + 20,61} = \frac{8,95}{129,61} = 0,07$$

$$Dkier_{iś} = \frac{683\ 448,00}{8\ 543\ 100} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,07)$$

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

$$Dkier_{iś} = Ducz * Dkier_{iś} = 12\ 010\ 000,00 * 0,08 = 960\ 800,00$$

Budżet dla kierunku : 960 800,00**17 157,14 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 125

Liczba studentów niestacjonarnych - 64

$$m_{rol} = \frac{125+64}{9,0} = 21,00 \quad m \geq M \quad d = (13)^2 / (21,00)^2 = 169 / 441,0 = 0,38$$

$$St_{rol} = 2,5 * 125 * 0,38 = 118,75$$

$$Sw_{rol} = 118,75 / 1950,35 = 0,06$$

$$Dw_{rolp} = 598\ 017,00$$

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. = 0,75; - dr = 0,2; - mgr = 0

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

$$Km_{rol} = 2,5*0+2*0,75+1,5*0,25+0 = 1,88$$

$$Kw_{rol} = \frac{11,0 + 0,60 * 1,88}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{11,0 + 1,13}{109,0 + 20,61} = \frac{12,13}{129,61} = 0,09$$

$$Dkier_{rol} = \frac{598\ 017,00}{8\ 543\ 100} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,09)$$

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

$$Dkier_{rol} = Ducz * Dkier_{rol} = 12\ 010\ 000,00 * 0,07 = 840\ 700,00$$

Budżet dla kierunku : 840 700,00**6 725,60 /1 st.**

IV. KIERUNEK EKONOMIA

k= 1,0

Liczba studentów stacjonarnych - 107

Liczba studentów niestacjonarnych - 132

$$\text{mek} = \frac{107+132}{12,5} = 19,12 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (19,12)^2 = 169 / 365,57 = 0,46$$

$$\text{Stek} = 1,0 * 107 * 0,46 = 49,22$$

$$\text{Swek} = 49,22 / 1950,35 = 0,03$$

$$\text{Dwekp} = 683\ 448,00$$

Zatrudnienie:

1.Podstawowe miejsce pracy = 11,0

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 7; - mgr = 4

2.Dodatkowe miejsce pracy = 1,5

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

$$\text{Pmek} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 7 + 4 = 14,5$$

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

$$\text{Kwek} = \frac{14,5 + 0,60 * 1,5}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{14,5 + 0,90}{109,0 + 20,61} = \frac{15,40}{129,61} = 0,12$$

$$\begin{aligned} \text{Dkierek} &= \frac{683\ 448,00}{8\ 543\ 100,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,12) \\ &= 0,05 + (0,43) * (0,02 + 0,05) = 0,05 + (0,43 * 0,07) = 0,05 + 0,03 = 0,08 \end{aligned}$$

$$\text{Dkierek} = \text{Ducz} * \text{Dkierek} = 12\ 010\ 000,00 * 0,08 = 960\ 800,00$$

Budżet dla kierunku : 960 800,00

8 979,44 / 1 st.

V. KIERUNEK INFORMATYKA**k = 2,5**

Liczba studentów stacjonarnych - 143

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$\min = \frac{143}{9,5} = 15,05 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (15,05)^2 = 169 / 226,50 = 0,75$$

$$Stin = 2,5 * 143 * 0,75 = 268,13$$

$$Swin = 268,13 / 1950,35 = 0,14$$

$$Dwinp = 1\ 110\ 603,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 6

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 3,50

- profesor = 0; - dr hab. = 0,75; - dr = 1,5; - mgr = 1,25

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

$$Kmin = 2,5 * 0 + 2 * 0,75 + 1,5 * 1,5 + 1,25 = 5,0$$

$$Kwin = \frac{8,0 + 0,60 * 5}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{8,0 + 3,0}{109,0 + 20,61} = \frac{11,0}{129,61} = 0,09$$

$$Dkierin = \frac{1\ 110\ 603,00}{8\ 543\ 100,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,14 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,07 + (0,43) * (0,08 + 0,04) = 0,07 + (0,43 * 0,12) = 0,07 + 0,05 = 0,12$$

$$Dkierin = Ducz * Dkierin = 12\ 010\ 000,00 * 0,12 = 1\ 441\ 200,00$$

Budżet dla kierunku : 1 441 200,00

10 078,32 / 1 st.

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE na 2019 r. : 5 524 600,00

WYDZIAŁ ELEKTORNIKI , DZIENNIKARSTWA I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH

I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

k= 3,0

Liczba studentów stacjonarnych - 67

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{elt} = \frac{67}{10,8} = 6,20 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$St_{elt} = 3,0 * 67 * 1 = 201,0$$

$$Sw_{elt} = 201,0 / 1950,36 = 0,10$$

$$Dw_{elt} = 939\ 741,00$$

Zatrudnienie:

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

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,8**

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

$$Pm_{elt} = 2,5*0+2*1+1,5*4+1 = 9,0$$

$$Km_{elt} = 2,5*0+2*0+1,5*0,9+3,9 = 5,25$$

$$Kw_{elt} = \frac{9,0+0,60 * 5,25}{109,0+0,60*34,35} = \frac{9,0 + 3,15}{109,0+20,61} = \frac{12,15}{129,61} = 0,09$$

$$Dkier_{elt} = \frac{939\ 741,00}{8\ 543\ 100,00} * 0,57 + (1-0,57)*(0,55 * 0,10 + 0,40* 0,09)$$

$$= 0,06+(0,43) * (0,06+0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,10) = 0,06+0,04=0,10$$

$$Dkier_{elt} = Ducz * Dkier_{elt} = 12\ 010\ 000,00 * 0,10 = 1\ 201\ 000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 201 000,00

17 925,37 /1 st.

II. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 65

Liczba studentów niestacjonarnych - 29

$$k = 1,0$$

$$m_{log} = \frac{65+29}{6,5} = 14,46 \quad m > 1M \quad d = (13)^2 / (14,46)^2 = 169 / 209,09 = 0,81$$

$$St_{log} = 1,0 * 65 * 0,81 = 52,65$$

$$Sw_{log} = 52,65 / 1950,35 = 0,03$$

$$Dw_{logp} = 256\,293,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

$$Kw_{log} = \frac{6,5 + 0,60 * 2,5}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{6,5 + 1,5}{109,0 + 20,61} = \frac{8,0}{129,61} = 0,06$$

$$Dkier_{log} = \frac{256\,293,00}{8\,543\,100,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,02 + (0,43) * (0,02 + 0,02) = 0,02 + (0,43 * 0,04) = 0,02 + 0,02 = 0,04$$

$$Dkier_{log} = Ducz * Dkier_{log} = 12\,010\,000,00 * 0,04 = 480\,400,00$$

Budżet dla kierunku : 480 400,00 + 120 100,00 = 600 500,00

9 238,46/st.

III. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE**k= 1,5**

Liczba studentów stacjonarnych - 133

Liczba studentów niestacjonarnych - 31

$$\text{mbw} = \frac{133+31}{13,7} = 11,97 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stbw} = 1,5 * 133 * 1 = 199,5$$

$$\text{Swbw} = 199,5 / 1950,35 = 0,10$$

$$\text{Dwbwp} = 512\,586,00$$

Zatrudnienie:

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

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

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2; - mgr = 5,7

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

$$\text{Kmbw} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 2 + 5,7 * 1 = 8,7$$

$$\text{Kwbw} = \frac{8,0 + 0,60 * 8,7}{109,0 + 0,60 * 34,35} = \frac{8,0 + 5,22}{109,0 + 20,61} = \frac{13,22}{129,61} = 0,10$$

$$\text{Dkierbw} = \frac{512\,586,00}{8\,543\,100,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,03 + (0,43) * (0,06 + 0,04) = 0,03 + (0,43 * 0,10) = 0,03 + 0,04 = 0,07$$

$$\text{Dkierbw} = \text{Ducz} * \text{Dkierbw} = 12\,010\,000,00 * 0,07 = 840\,700,00$$

Budżet dla kierunku : 840 700,00**6 321,05/1st****OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WEDiTM na 2019r. : 2 642 200,00**

Przydzielono budżety na 2019r. dla:

1. Administracja centralna (AC)	- 2 500 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 2 000 000,00
3. Biblioteka Uczelniana	- 370 000,00
4. Samorząd studentów	- 60 000,00

sporządziła:

Kwestor

KWESTOR

mgr Anna Ossowska

zatwierdził:

Rektor

REKTOR

prof. nadzw. dr hab. Leszek Zygmier