

Podział subwencji na rozwój i utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego na rok 2025.

Wartość subwencji przyznanej -DMNiSW = 34 007 700,00

1.Wysokość rezerwy rektora - DFRR - 0,04 ≈ 1 360 200,00

2.Wysokość rezerwy na ścieżkę rozwoju naukowego - DFPN = 120 000,00

3.Wysokość funduszu nagród rektora wg. planu rzeczowo
–finansowego na 2025 r. skorygowane o naliczenie dla ACK niefinansowane z subwencji
DFNR = 384 000,00

4.Subwencja na wydatki majątkowe wg planu rzecz- fin. na 2025r. do podziału subwencji
nie jest wyłączana (to w ramach kosztów amortyzacji).

5. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	9 300 000,00
- Dom studenta - DS	=	280 000,00
- Biblioteki uczelnianej - DBL	=	590 000,00
- Samorządu studentów i koła naukowe - DSST	=	121 500,00
- Centrum Innowacji i Transferu Technologii DCliTT	=	300 000,00
- AZS	=	30 000,00

(dofinansowanie planowane jako koszty działalności (bez kosztów amortyzacji) minus planowane przychody)

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

**Dducz = 34 007 700,00-(1 360 200,00 + 120 000,00+384 000,00+ 9 300 000,00
+280 000,00 +590 000,00 +121 500,00 +300 000,00+30 000,00) = 21 522 000 ,00**

Dduczp = 19 889 800,00

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 30.12.2024r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = 1439

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = 224

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty **stan na dzień 31.03.2025r. = 143,9 etatu**

1. Podstawowe miejsce pracy = 111,0

- profesor = 1; - dr hab. = 10 ; - dr = 50; - mgr = 50

2. Dodatkowe miejsce pracy = **32,87**

- profesor = 1,4 - dr hab. = 5,63; - dr = 9,28 ; - mgr = 16,56

Pmucz = $2,5*1+2*10+1,5*50+1*50 = 147,5$

Kmucz = $2,5*1,4+2*5,63+1,5*9,28+1*1,6 = 30,28$

$$\text{mucz} = \frac{1439+224}{143,9} = 11,56 ; m < M ; \text{ducz} = 1$$

Stała przeniesienia C=0,25

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 2 726,70

Legenda użytych wskaźników:

Dducz - subwencja roku obliczeniowego

Dduczp - subwencja roku ubiegłego

Pmuc - podstawowe miejsce pracy w uczelni razem

Kmucz - dodatkowe miejsce pracy w uczelni razem

Mucz - wskaźnik „M” dla uczelni

Swdz - liczba przeliczeniowa studentów

Stkier - suma studentów przeliczeniowych na kierunkach

Ducz - wskaźnik przeliczeniowy parametru M

- oznaczenia wskaźników mają odniesienia dla każdego kierunku

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I NAUK SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO

k=3,2

Liczba studentów stacjonarnych - 316

$$m_{piel} = \frac{316}{26,2} = 12,06 ; m < M \quad d=1$$

$$St_{piel} = 3,2 * 316 * 1 = 1011,2$$

$$Sw_{piel} = 1011,2 / 2726,70 = 0,37$$

$$Dw_{pielp} = 5370246,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **21**

- profesor = 0; - dr hab. = 2,0; - dr = 6,0; - mgr = 13,0

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

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

$$Pm_{piel} = 2,5*0 + 2*2 + 1,5*6 + 1*13 = 26,0$$

$$Km_{piel} = 2,5*0 + 2*0,5 + 1,5*2,2 + 1*2,5 = 6,8$$

$$Kw_{piel} = \frac{26 + 0,60 * 6,8}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{26 + 4,08}{147,5 + 18,17} = \frac{30,08}{165,67} = 0,18$$

$$Dkierpiel = \frac{5370246,00}{19889800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,37 + 0,40 * 0,18)$$

$$= 0,07 + (0,75) * (0,20 + 0,07) = 0,07 + (0,75 * 0,27) = 0,07 + 0,20 = 0,27$$

$$Dkierpiel = Ducz * Dkierpiel = 21522000 * 0,27 = 5810940,00$$

Budżet dla kierunku : 5 810 940,00

18 389,05/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA

k=1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 95

$$\text{mpd} = \frac{95}{7,5} \cdot 12,67 \quad m < M \quad d=1$$

$$\text{Stpd} = 1,7 \cdot 95 \cdot 1,0 = 161,50$$

$$\text{Swpd} = 161,5 / 2726,70 = 0,06$$

$$\text{Dwpdp} = 1\,193\,388,00$$

Zatrudnienie:

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

$$\text{Pmpd} = 2,5 \cdot 0 + 2 \cdot 2 + 1,5 \cdot 3 + 1 \cdot 2 = 10,5$$

$$\text{Kmpd} = 2,5 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 1,5 \cdot 0,5 + 1 \cdot 0 = 0,75$$

$$\text{Kwpd} = \frac{10,5 + 0,60 \cdot 0,75}{147,5 + 0,60 \cdot 30,28} = \frac{10,5 + 0,45}{147,5 + 18,17} = \frac{10,95}{165,67} = 0,07$$

$$\text{Dkierpd} = \frac{1\,193\,388}{19\,889\,800,00} \cdot 0,25 + (1 - 0,25) \cdot (0,55 \cdot 0,06 + 0,40 \cdot 0,07)$$

$$= 0,02 + (0,75) \cdot (0,03 + 0,03) = 0,02 + (0,75 \cdot 0,06) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$\text{Dkierpd} = \text{Ducz} \cdot \text{Dkierpd} = 21\,522\,000 \cdot 0,07 = 1\,506\,540,00$$

Budżet dla kierunku : 1 506 540,00

15 858,32/ 1 st.

III. KIERUNEK PRACA SOCJALNA

k=1,8

Liczba studentów stacjonarnych - 124

$$m_{prs} = \frac{124}{7,8} = 15,9; \quad m > M \quad d = (13)^2 / (15,9)^2 = 169 / 252,81 = 0,67$$

$$St_{prs} = 1,8 * 124 * 0,67 = 149,54$$

$$Sw_{prs} = 149,54 / 2\,726,70 = 0,05$$

$$Dw_{prsp} = 1\,193\,388,00$$

Zatrudnienie:

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

4. Dodatkowe miejsce pracy = **1,8**
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 1,3; - mgr = 0,5

$$P_{mprs} = 2,5 * 0 + 2 * 1 + 1,5 * 3 + 1 * 2 = 8,5$$

$$K_{mprs} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 1,3 + 1 * 0,5 = 2,45$$

$$Kw_{prs} = \frac{8,5 + 0,60 * 2,45}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{8,5 + 1,47}{147,5 + 18,17} = \frac{9,97}{165,67} = 0,06$$

$$Dkier_{psr} = \frac{1\,193\,388,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,02 + (0,75) * (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,75 * 0,05) = 0,02 + 0,04 = 0,06$$

$$Dkier_{prs} = D_{ucz} * Dkier_{psr} = 21\,522\,000 * 0,06 = 1\,291\,320,00$$

Budżet dla kierunku : 1 291 320,00

10 413,87 / 1 st.

IV. KIERUNEK FIZJOTERAPIA

k=3,2

Liczba studentów stacjonarnych - 83

$$mfzt = \frac{83}{2} \cdot 41,5; \quad m > M \quad d = (13)^2 / (41,5)^2 = 169 / 1722,25 = 0,10$$

$$Stfzt = 3,2 \cdot 83 \cdot 0,10 = 26,56$$

$$Swfzt = 26,56 / 2726,70 = 0,01$$

$$Dwfztp = 397\,796,00$$

Zatrudnienie:

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

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

$$Pmfzt = 2,5 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 1,5 \cdot 0 + 1 \cdot 2 = 2,0$$

$$Kmfzt = 2,5 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 1,5 \cdot 0,9 + 1 \cdot 0,5 = 0,0$$

$$Kwfzt = \frac{2,0 + 0,0}{147,5 + 0,60 \cdot 30,28} = \frac{2}{147,5 + 18,17} = \frac{2}{165,67} = 0,012$$

$$Dkierfzt = \frac{397\,796,00}{19\,889\,800,00} \cdot 0,25 + (1 - 0,25) \cdot (0,55 \cdot 0,01 + 0,40 \cdot 0,01)$$

$$= 0,01 + (0,75) \cdot (0,01 + 0,00) = 0,01 + (0,75 \cdot 0,01) = 0,01 + 0,01 = 0,02$$

$$Dkierfzts = Ducz \cdot Dkierprs = 21\,522\,000 \cdot 0,02 = 430\,440,00$$

Budżet dla kierunku : 430 440,00

5 186,02 / 1 st.

Ogółem budżet dla wydziału WNoZiNS : 9 039240

WYDZIAŁ INŻYNIERII I EKONOMII

I. KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

k = 2,5

Liczba studentów -stacjonarnych - 104

$$m_{mbm} = \frac{104}{12,5} = 8,32 \quad m < M \quad d = 1$$

$$St_{mbm} = 2,5 * 104 * 1 = 260,0$$

$$Sw_{mbm} = 260,0 / 2726,70 = 0,10$$

$$Dw_{mbmp} = 1\,988\,980,00$$

Zatrudnienie:

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

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

$$P_{mmbm} = 2,5*0+2*2+1,5*6+1*1 = 14,0$$

$$K_{mmbm} = 2,5*0+2*0+1,5*0 + 1*3,5 = 3,5$$

$$K_{wmbm} = \frac{14,0 + 0,60 * 3,5}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{14,0 + 2,1}{147,5 + 18,17} = \frac{16,1}{165,67} = 0,10$$

$$D_{kiermbm} = \frac{1\,988\,980,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,03 + (0,75) * (0,06 + 0,04) = 0,03 + (0,75 * 0,10) = 0,03 + 0,08 = 0,11$$

$$D_{kiermbm} = D_{ucz} * D_{kiermbm} = 21\,522\,000 * 0,11 = 2\,367\,420,00$$

Budżet dla kierunku : 2 367 420,00

22 763,65 /1 st.

II. KIERUNEK INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

k = 2,5

Liczba studentów stacjonarnych - 62

$$m_{i\dot{s}} = \frac{62}{8,5} = 7,29 ; m \leq M \quad d = 1,0$$

$$Stkieris = 2,5 * 62 * 1 = 155,0$$

$$Swis = 155,0 / 2\,726,70 = 0,06$$

$$Dwi\dot{s}p = 1\,392\,286,00$$

Zatrudnienie:

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

6. Dodatkowe miejsce pracy = **1,5**

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

$$Pmi\dot{s} = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 3 + 1 * 3 = 10,0$$

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

$$Kwi\dot{s} = \frac{10,0 + 0,60 * 2,25}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{10,0 + 1,35}{147,5 + 18,17} = \frac{11,35}{165,67} = 0,07$$

$$Dkieris = \frac{1\,392\,286,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,02 + (0,75) * (0,03 + 0,03) = 0,02 + (0,75 * 0,06) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$Dkieris = Ducz * Dkieris = 21\,522\,000 * 0,07 = 1\,506\,540,00$$

Budżet dla kierunku : 1 506 540,00

24 299,03 /1 st.

III. KIERUNEK ROLNICTWO

k = 2,1

Liczba studentów stacjonarnych - 98

$$m_{rol} = \frac{98}{9,4} = 10,43 \quad m \geq M \quad d=1$$

$$St_{rol} = 2,1 * 98 * 1 = 205,8$$

$$Sw_{rol} = 205,8 / 2\,726,70 = 0,08$$

$$Dw_{rolp} = 1\,392\,286,00$$

Zatrudnienie:

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

8. Dodatkowe miejsce pracy = **1,4**
- profesor = 0,5; - dr hab. = 0,9; - dr = 0; - mgr = 0

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

$$Km_{rol} = 2,5*0,5+2*0,9+1,5*0+0 = 3,05$$

$$Kw_{rol} = \frac{11,5 + 0,60 * 3,05}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{11,5 + 1,83}{147,5 + 18,17} = \frac{13,33}{165,67} = 0,08$$

$$Dkier_{rol} = \frac{1\,392\,286,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,02 + (0,75 * (0,04 + 0,03)) = 0,02 + (0,75 * 0,07) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$Dkier_{rol} = Ducz * Dkier_{rol} = 21\,522\,000 * 0,07 = 1\,506\,540,00$$

Budżet dla kierunku : 1 506 540,00

15 372,86 /1 st.

IV. KIERUNEK EKONOMIA

k= 1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 58

Liczba studentów niestacjonarnych - 86

$$\mathbf{mek} = \frac{58+86}{7,8} = \mathbf{18,46} \quad \mathbf{m > M} \quad \mathbf{d} = (13)^2 / (18,46)^2 = 169 / 340,77 = \mathbf{0,50}$$

$$\mathbf{Stek} = 1,7 * 58 * 0,50 = \mathbf{49,3}$$

$$\mathbf{Swek} = 49,3 / 2\,726,70 = \mathbf{0,02}$$

$$\mathbf{Dwekp} = \mathbf{596\,694,00}$$

Zatrudnienie:

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

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

2.Dodatkowe miejsce pracy = **1,8**

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

$$\mathbf{Pmek} = 2,5*0+2*0+1,5*4+1*2 = \mathbf{8,0}$$

$$\mathbf{Kmek} = 2,5*0+2*0+1,5*0,9+1*0,9 = \mathbf{2,25}$$

$$\mathbf{Kwek} = \frac{8,0+0,60 * 2,25}{147,5+0,60*30,28} = \frac{8,0+1,35}{147,5+18,17} = \frac{9,35}{165,67} = \mathbf{0,06}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \frac{596\,694,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,02+ 0,40* 0,06)$$

$$= 0,01+(0,75)*(0,01+0,02) = 0,01+(0,75*0,03)=0,01+0,02=\mathbf{0,03}$$

$$\mathbf{Dkierrek} = \text{Ducz} * \text{Dkierrek} = 21\,522\,000 * 0,03 = \mathbf{645\,660,00}$$

Budżet dla kierunku : 645 660,00

11 132,07 / 1 st.

V. KIERUNEK INFORMATYKA

k = 2,5

Liczba studentów stacjonarnych - 78

Liczba studentów niestacjonarnych - 70

$$\mathbf{min} = \frac{78+70}{12,63} = \mathbf{11,72} \quad \mathbf{m < M} \quad \mathbf{d = 1}$$

$$\mathbf{Stin} = 2,5 * 78 * 1 = \mathbf{195,0}$$

$$\mathbf{Swin} = 195 / 2\,726,70 = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dwinp} = \mathbf{1\,591\,184,00}$$

Zatrudnienie:

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

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **6,63**

- profesor = 0; - dr hab. = 1,53; - dr = 1,8; - mgr = 3,3

$$\mathbf{Pmin} = 2,5*0+2*2+1,5*2+1*3 = \mathbf{10,0}$$

$$\mathbf{Kmin} = 2,5*0+2*1,53+1,5*1,8+1*3,3 = \mathbf{9,06}$$

$$\mathbf{Kwin} = \frac{10,0 + 0,60 * 9,06}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{10,0 + 5,44}{147,5 + 18,17} = \frac{15,44}{165,67} = \mathbf{0,09}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \frac{1\,591\,184,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,02 + (0,75) * (0,04 + 0,04) = 0,02 + (0,75 * 0,08) = 0,02 + 0,06 = \mathbf{0,08}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \mathbf{Ducz} * \mathbf{Dkierin} = 21\,522\,000 * 0,08 = \mathbf{1\,721\,760,00}$$

Budżet dla kierunku : 1 721 760,00

22 073,85 / 1 st.

VI. KIERUNEK ZARZĄDZANIE

k = 1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 21

Liczba studentów niestacjonarnych - 68

$$m_{zr} = \frac{21+68}{5,5} = 16,18 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (16,18)^2 = 169 / 261,79 = 0,65$$

$$St_{zr} = 1,7 * 21 * 0,65 = 23,21$$

$$Sw_{zr} = 23,21 / 2\,726,70 = 0,01$$

$$D_{winp} = 596\,694,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 5,0

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 0,5

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

$$P_{mzr} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 4 + 1 * 1 = 7,0$$

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

$$K_{wzr} = \frac{7,0 + 0,60 * 0,75}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{7,0 + 0,45}{147,5 + 18,17} = \frac{7,45}{165,67} = 0,04$$

$$D_{kierzr} = \frac{596\,694}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,01 + 0,40 * 0,04)$$

$$= 0,01 + (0,75) * (0,01 + 0,02) = 0,01 + (0,75 * 0,03) = 0,01 + 0,02 = 0,03$$

$$D_{kierzr} = D_{ucz} * D_{kierzr} = 21\,522\,000 * 0,03 = 645\,660,00$$

Budżet dla kierunku : 645 660,00

30 745,71/1 st.

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE : 8 393 580,00

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

k= 2,4

Liczba studentów stacjonarnych - 35

$$m_{elt} = \frac{35}{7,62} = 4,59 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$St_{elt} = 2,4 * 35 * 1 = 84,0$$

$$Sw_{elt} = 84,0 / 2\,726,70 = 0,03$$

$$Dw_{eltp} = 994\,490,00$$

Zatrudnienie:

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

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **1,62**

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,82; - mgr = 0,8

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

$$Km_{elt} = 2,5*0+2*0+1,5*0,82+1*0,8 = 2,03$$

$$Kw_{elt} = \frac{8,5+0,60*2,03}{147,5+0,60*30,28} = \frac{8,5 + 1,22}{147,5+18,17} = \frac{9,72}{165,67} = 0,06$$

$$Dkier_{elt} = \frac{994\,490}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,06)$$

$$= 0,01+(0,75) * (0,02+0,02) = 0,01 +(0,75 * 0,04) = 0,01+0,03=0,04$$

$$Dkier_{elt} = Ducz * Dkier_{elt} = 21\,522\,000 * 0,04 = 860\,880,00$$

Budżet dla kierunku : 860 880,00**24 596,67 /1 st.****II. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE****k= 1,7**

Liczba studentów stacjonarnych - 107

$$mbw = \frac{107}{10,8} = 9,91 \text{ m} < 1 \text{ M} \quad d=1$$

$$Stbw = 1,7 * 107 * 1 = 181,9$$

$$Swbw = 181,9 / 2\,726,70 = 0,07$$

$$Dwbwp = 1\,392\,286,00$$

Zatrudnienie:

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

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

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,15; - mgr = 1,75

$$Pmbw = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 6 + 1 * 1 = 10,0$$

$$Kmbw = 2,5 * 0 + 2 * 0,9 + 1,5 * 1,15 + 1 * 1,75 = 5,28$$

$$Kwbw = \frac{10,0 + 0,60 * 5,28}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{10,0 + 3,17}{147,5 + 18,17} = \frac{13,17}{165,67} = 0,08$$

$$Dkierbw = \frac{1\,392\,286}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,08)$$

$$= 0,02 + (0,75) * (0,04 + 0,03) = 0,02 + (0,75 * 0,07) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$Dkierbw = Ducz * Dkierbw = 21\,522\,000 * 0,07 = 1\,506\,540,00$$

Budżet dla kierunku : 1 506 540,00**14 079,81 /1st**

III. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 258

k= 1,7

$$mlog = \frac{258}{14,2} = 18,17 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (18,17)^2 = 169 / 330,15 = 0,51$$

$$Stlog = 1,7 * 258 * 0,51 = 223,69$$

$$Swlog = 223,69 / 2 \, 726,70 = 0,08$$

$$Dwlogp = 1 \, 790 \, 082,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **11,0**

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

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

- profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0,5; - mgr = 1,8

$$Pmlog = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 4 + 1 * 7 = 13,0$$

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

$$Kwlog = \frac{13,0 + 0,60 * 4,8}{147,5 + 0,60 * 30,28} = \frac{13,0 + 2,88}{147,5 + 18,17} = \frac{15,88}{165,67} = 0,10$$

$$Dkierlog = \frac{1 \, 790 \, 082}{19 \, 889 \, 800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,02 + (0,75 * (0,04 + 0,04)) = 0,02 + (0,75 * 0,08) = 0,02 + 0,06 = 0,08$$

$$Dkierlog = Ducz * Dkierlog = 21 \, 522 \, 000 * 0,08 = 1 \, 721 \, 760,00$$

Budżet dla kierunku : 1 721 760,00

6 673,49 /1st

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WNTiS : 4 089 180,00

Przydzielono budżety na 2025r. dla:

1. Administracja centralna (AC)	- 3 700 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 5 600 000,00
3. Biblioteka Uczelniana (BL)	- 590 000,00
4. Samorząd studentów (SST)	- 121 500,00
5. Dom studenta (DS)	- 280 000,00
6. CiITT	- 300 000,00
7. AZS	- 30 000,00

Ustalenia :

1.Podstawa ustalenia budżetu dla w/w jednostek :

Wykonanie kosztów z roku 2024, minus :

- koszty amortyzacji
- koszty rozliczone na st. niestacjonarne pokryte ze środków własnych (BL)
- koszty nagród z funduszu Rektora

Sporządziła: 30.06.2025r.

Kwestor :

Zatwierdził:

Rektor: