

Podział subwencji na rozwój i utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego na rok 2026.

Wartość subwencji przyznanej -**DMNiSW** = **34 960 000,00**

1.Wysokość rezerwy rektora - **DFRR - 0,04** ≈ 1 052 800,00

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

3.Wysokość funduszu nagród rektora wg. planu rzeczowo
–finansowego na 2026 r. skorygowane o naliczenie dla ACK niefinansowane z subwencji
DFNR = 436 200,00

4.Subwencja na wydatki majątkowe wg planu rzecz- fin. na 2026r. do podziału subwencji
nie jest wyłączana (to w ramach kosztów amortyzacji).

5. Budżety określone dla :

- Administracji ogólnouczelnianej - DADM	=	9 950 000,00
- Dom studenta - DS	=	393 600,00
- Biblioteki uczelnianej - DBL	=	670 000,00
- Samorządu studentów i koła naukowe - DSST	=	162 400,00
- Centrum Innowacji i Transferu Technologii DCliTT	=	360 000,00
- AZS	=	15 000,00

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

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

**Dducz = 34 960 000–(1 052 800,00 + 120 000,00+436 200,00+ 9 950 000,00
+393 600,00 +670 000,00 +162 400,00 +360 000,00+15 000,00) = 21 800 000 ,00**

Dduczp = 21 522 000,00

Wskaźniki w skali uczelni :

Liczba studentów dane na dzień 30.12.2025r.

Liczba studentów studiów stacjonarnych = 1 576

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = 234

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty **stan na dzień 30.06.2026r.**
= 147 ,4 etatu

1. Podstawowe miejsce pracy = **115,0**

- profesor = 1,0; - dr hab. = 10,0; - dr = 53,0; - mgr = 51

2. Dodatkowe miejsce pracy = **32,36**

- profesor = 1,4 - dr hab. = 5,63; - dr = 8,6 ; - mgr = 16,73

Pmucz = $2,5*1+2*10+1,5*53+1*51=$ **153,0**

Kmucz = $2,5*1,4+2*5,63+1,5*8,6+1*16,73 =$ **44,39**

$$\text{mucz} = \frac{1576+234}{147,36} = \mathbf{12,28} ; \mathbf{m < M} ; \mathbf{ducz = 1}$$

Stała przeniesienia C=0,25

Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 3247,66

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 - 355

$$m_{piel} = \frac{355}{26,3} = 13,5 ; m > M \quad d = (13)^2 / (13,5)^2 = 169 / 182,25 = 0,93$$

$$St_{piel} = 3,2 * 355 * 0,93 = 1\ 056,5$$

$$Sw_{piel} = 1\ 056,5 / 3\ 247,66 = 0,33$$

$$Dw_{piel} = 5\ 810\ 940,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **24**

- profesor = 0; - dr hab. = 2,0; - dr = 5,0 - mgr = 17,0

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

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

$$P_{piel} = 2,5*0+2*2+1,5*5+1*17 = 28,5$$

$$K_{piel} = 2,5*0+2*0+1,5*1,1+1*1,2 = 2,85$$

$$Kw_{piel} = \frac{28,5+0,60*2,85}{153,0+0,60*44,39} = \frac{28,5+1,71}{153+26,63} = \frac{30,21}{179,63} = 0,17$$

$$D_{kierpiel} = \frac{5\ 810\ 940,00}{21\ 522\ 000,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,33 + 0,40 * 0,17)$$

$$= 0,07 + (0,75) * (0,18 + 0,07) = 0,07 + (0,75 * 0,25) = 0,07 + 0,19 = 0,26$$

$$D_{kierpiel} = D_{ucz} * D_{kierpiel} = 21\ 800\ 000,00 * 0,26 = 5\ 668\ 000,00$$

Budżet dla kierunku : 5 668 000,00

15 966,20/1st.

II. KIERUNEK PEDAGOGIKA**k=1,7**

Liczba studentów stacjonarnych - 101

$$\text{mpd} = \frac{101}{7,5} \cdot 13,47 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (13,47)^2 = 169 / 181,44 = 0,93$$

$$\text{Stpd} = 1,7 \cdot 101 \cdot 0,93 = 159,68$$

$$\text{Swpd} = 159,68 / 3 \cdot 247,66 = 0,05$$

$$\text{Dwpdp} = 1 \, 506 \, 540,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **6,0**
- profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 3; - mgr = 2
2. Dodatkowe miejsce pracy = **1,5**
- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 0,6; - mgr = 0

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

$$\text{Kmpd} = 2,5 \cdot 0 + 2 \cdot 0,9 + 1,5 \cdot 0,6 + 1 \cdot 0 = 2,70$$

$$\text{Kwpd} = \frac{8,5 + 0,60 \cdot 2,7}{153,0 + 0,60 \cdot 44,39} = \frac{8,5 + 1,62}{153 + 26,63} = \frac{10,12}{179,63} = 0,06$$

$$\begin{aligned} \text{Dkierpd} &= \frac{1 \, 506 \, 540,00}{21 \, 522 \, 000,00} \cdot 0,25 + (1 - 0,25) \cdot (0,55 \cdot 0,05 + 0,40 \cdot 0,06) \\ &= 0,02 + (0,75) \cdot (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,75 \cdot 0,05) = 0,02 + 0,04 = 0,06 \end{aligned}$$

$$\text{Dkierpd} = \text{Ducz} \cdot \text{Dkierpd} = 21 \, 800 \, 000,00 \cdot 0,06 = 1 \, 308 \, 000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 308 000,00**12 950,50/ 1 st.**

III. KIERUNEK PRACA SOCJALNA**k=1,8**

Liczba studentów stacjonarnych - 121

$$m_{prs} = \frac{121}{8,9} = 13,6; \quad m > M \quad d = (13)^2 / (13,6)^2 = 169 / 184,96 = 0,91$$

$$St_{prs} = 1,8 * 121 * 0,91 = 198,20$$

$$Sw_{prs} = 198,20 / 3\,247,66 = 0,06$$

$$Dw_{prsp} = 1\,291\,320,00$$

Zatrudnienie:

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

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

$$Pm_{prs} = 2,5*0 + 2*1 + 1,5*4 + 1*3 = 11,0$$

$$Km_{prs} = 2,5*0 + 2*0 + 1,5*0,9 + 1*0 = 1,35$$

$$Kw_{prs} = \frac{11,0 + 0,60 * 1,35}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{11,0 + 0,81}{153 + 26,63} = \frac{11,81}{179,63} = 0,06$$

$$Dkier_{psr} = \frac{1\,291\,320,00}{21\,522\,000,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,06) \\ = 0,02 + (0,75) * (0,03 + 0,02) = 0,02 + (0,75 * 0,05) = 0,02 + 0,04 = 0,06$$

$$Dkier_{prs} = Ducz * Dkier_{prs} = 21\,800\,000,00 * 0,06 = 1\,308\,000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 308 000,00**10 809,92 / 1 st.**

IV. KIERUNEK FIZJOTERAPIA

k=3,2

Liczba studentów stacjonarnych - 153

$$mfzt = \frac{153}{9,7} = 15,77; \quad m > M \quad d = (13)^2 / (15,77)^2 = 169 / 248,69 = 0,68$$

$$Stfzt = 3,2 * 153 * 0,68 = 332,93$$

$$Swfzt = 332,93 / 3247,66 = 0,10$$

$$Dwfztp = 430440,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = 8,0
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 2; - mgr = 6
2. Dodatkowe miejsce pracy = 1,7
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,9; - mgr = 0,8

$$Pmfzt = 2,5*0 + 2*0 + 1,5*2 + 1*6 = 9,0$$

$$Kmfzt = 2,5*0 + 2*0 + 1,5*0,9 + 1*0,8 = 2,15$$

$$Kwfzt = \frac{9,0 + 0,60*2,15}{153,0 + 0,60*44,39} = \frac{9,0 + 1,29}{153 + 26,63} = \frac{10,29}{179,63} = 0,06 \quad 2$$

$$Dkierfzt = \frac{430440,00}{21522000,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,06) \\ = 0,01 + (0,75) * (0,06 + 0,02) = 0,01 + (0,75 * 0,08) = 0,01 + 0,06 = 0,07$$

$$Dkierfzts = Ducz * Dkierprs = 21800000,00 * 0,07 = 1526000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 526 000,00

9 973,86 / 1 st.

Ogółem budżet dla wydziału WNoZiNS : 9 810 000,00

WYDZIAŁ INŻYNIERII I EKONOMII

I. KIERUNEK MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

k = 2,5

Liczba studentów -stacjonarnych - 116

$$m_{mbm} = \frac{116}{10,63} = 10,91 \quad m < M \quad d = 1$$

$$St_{mbm} = 2,5 * 116 * 1 = 290,0$$

$$Sw_{mbm} = 290,0 / 3 \ 247,66 = 0,09$$

$$Dw_{mbmp} = 2 \ 367 \ 420,00$$

Zatrudnienie:

3. Podstawowe miejsce pracy = **10,63**
- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 4; - mgr = 4,63

4. Dodatkowe miejsce pracy = **3,63**
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0 ; - mgr = 3,63

$$P_{mmbm} = 2,5*0+2*2+1,5*4+1*4,63 = 14,63$$

$$K_{mmbm} = 2,5*0+2*0+1,5*0 + 1*3,63 = 3,63$$

$$K_{wmbm} = \frac{14,63 + 0,60 * 3,63}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{14,0 + 2,18}{153 + 26,63} = \frac{16,18}{179,63} = 0,09$$

$$D_{kiermbm} = \frac{2 \ 367 \ 420,00}{21 \ 522 \ 000,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,09 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,03 + (0,75) * (0,05 + 0,04) = 0,03 + (0,75 * 0,09) = 0,03 + 0,07 = 0,10$$

$$D_{kiermbm} = D_{ucz} * D_{kiermbm} = 21 \ 800 \ 000 * 0,10 = 2 \ 180 \ 000,00$$

Budżet dla kierunku : 2 180 000,00

18 793,10/1 st.

II. KIERUNEK INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

k = 2,5

Liczba studentów stacjonarnych - 62

$$m_{iś} = \frac{62}{8,0} = 7,75; \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

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

$$Swiś = 155,0 / 3\,247,66 = 0,05$$

$$Dwiśp = 1\,506\,540,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

$$Pmiś = 2,5 * 1 + 2 * 0 + 1,5 * 4 + 1 * 1 = 9,5$$

$$Kmiś = 2,5 * 0 + 2 * 0,5 + 1,5 * 0,5 + 1 * 1 = 2,75$$

$$Kwiś = \frac{9,5 + 0,60 * 2,75}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{9,5 + 1,65}{153 + 26,63} = \frac{11,15}{179,63} = 0,06$$

$$Dkieris = \frac{1\,506\,540,00}{21\,522\,000,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,06)$$

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

$$Dkieris = Ducz * Dkieris = 21\,800\,000,00 * 0,05 = 1\,090\,000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 090 000,00

17 580,65 /1 st.

III. KIERUNEK ROLNICTWO

k = 2,1

Liczba studentów stacjonarnych - 96

$$m_{rol} = \frac{96}{10,4} = 9,23 \quad m \geq M \quad d=1$$

$$St_{rol} = 2,1 * 96 * 1 = 201,6$$

$$Sw_{rol} = 201,6 / 3 \, 247,66 = 0,06$$

$$Dw_{rolp} = 1 \, 506 \, 540,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

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

$$Kw_{rol} = \frac{13,0 + 0,60 * 3,05}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{13,0 + 1,83}{153 + 26,63} = \frac{14,83}{179,63} = 0,08$$

$$Dkier_{rol} = \frac{1 \, 506 \, 540,00}{21 \, 522 \, 000,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,06 + 0,40 * 0,08) \\ = 0,02 + (0,75 * (0,03 + 0,03)) = 0,02 + (0,75 * 0,06) = 0,02 + 0,05 = 0,07$$

$$Dkier_{rol} = Ducz * Dkier_{rol} = 21 \, 800 \, 000,00 * 0,07 = 1 \, 526 \, 000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 526 000,00

15 895,28 /1 st.

IV. KIERUNEK EKONOMIA

k= 1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 53

Liczba studentów niestacjonarnych - 78

$$\text{mek} = \frac{53+78}{7,8} = 16,79 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (16,79)^2 = 169 / 281,90 = 0,60$$

$$\text{Stek} = 1,7 * 53 * 0,60 = 54,06$$

$$\text{Swek} = 54,09 / 3 \quad 247,66 = 0,02$$

$$\text{Dwekp} = 645 \, 660,00$$

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

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

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

$$\text{Kwek} = \frac{8,0+0,60 * 2,25}{153,0+0,60*44,39} = \frac{8,0+1,35}{153+26,63} = \frac{9,35}{179,63} = 0,05$$

$$\text{Dkierrek} = \frac{645 \, 660,00}{21 \, 522 \, 000,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,02+ 0,40* 0,05)$$

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

$$\text{Dkierrek} = \text{Ducz} * \text{Dkierrek} = 21 \, 800 \, 000,00 * 0,03 = 654 \, 000,00$$

Budżet dla kierunku : 654 000,00

12 339,62 /1 st.

V. KIERUNEK INFORMATYKA

k = 2,5

Liczba studentów stacjonarnych - 66
Liczba studentów niestacjonarnych - 87

$$\mathbf{min} = \frac{66+87}{14,63} = \mathbf{10,46} \quad m < M \quad d = 1$$

$$\mathbf{Stin} = 2,5 * 66 * 1 = \mathbf{165,0}$$

$$\mathbf{Swin} = 165,0 / 3 \quad 247,66 = \mathbf{0,05}$$

$$\mathbf{Dwinp} = \mathbf{1 \, 721 \, 760,00}$$

Zatrudnienie:

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **6,63**
- profesor = 0; - dr hab. = 1,53; - dr = 1,8; - mgr = 3,3

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

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

$$\mathbf{Kwin} = \frac{10,5 + 0,60 * 9,06}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{10,5 + 5,44}{153 + 26,63} = \frac{15,94}{179,63} = \mathbf{0,09}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \frac{1 \, 721 \, 760,00}{21 \, 522 \, 000,00} * 0,25 + (1-0,25) * (0,55 * 0,05 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,02 + (0,75) * (0,03 + 0,04) = 0,02 + (0,75 * 0,07) = 0,02 + 0,05 = \mathbf{0,07}$$

$$\mathbf{Dkierin} = \text{Ducz} * \mathbf{Dkierin} = 21 \, 582 \, 800,00 * 0,07 = \mathbf{1 \, 526 \, 000,00}$$

Budżet dla kierunku : **1 526 000,00**

23 121,21 /1 st.

VI. KIERUNEK ZARZĄDZANIE

k = 1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 33

Liczba studentów niestacjonarnych - 69

$$m_{zr} = \frac{33+69}{6,0} = 17,0 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (17,0)^2 = 169 / 289,0 = 0,58$$

$$St_{zr} = 1,7 * 33 * 0,58 = 32,54$$

$$Sw_{zr} = 32,54 / 3247,66 = 0,01$$

$$D_{wzr} = 645\,660,00$$

Zatrudnienie:

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

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

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

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

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

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

$$Kw_{zr} = \frac{8,5 + 0,60*0}{153,0 + 0,60*44,39} = \frac{8,5}{153 + 26,63} = \frac{8,5}{179,63} = 0,05$$

$$Dkier_{zr} = \frac{645\,660,00}{19\,889\,800,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,01 + 0,40 * 0,05)$$

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

$$Dkier_{zr} = D_{ucz} * Dkier_{zr} = 21\,800\,000,00 * 0,03 = 654\,000,00$$

Budżet dla kierunku : 654 000,00

19 818,18/1 st

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WiE : 7 630 000,00

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH

I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

k= 2,4

Liczba studentów stacjonarnych - 26

$$m_{elt} = \frac{26}{6,2} = 4,19 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$St_{elt} = 2,4 * 26 * 1 = 62,4$$

$$Sw_{elt} = 62,4 / 3 \ 247,66 = 0,02$$

$$Dw_{eltp} = 860 \ 880,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **4,0**

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = **2,20**

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 0,90 ; - mgr = 1,3

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

$$K_{melt} = 2,5*0+2*0+1,5*0,90+1*1,3 = 2,65$$

$$K_{welt} = \frac{6,0+0,60*2,65}{153,0+0,60*44,39} = \frac{6,0 + 1,59}{153+26,63} = \frac{7,59}{179,63} = 0,04$$

$$D_{kierelt} = \frac{860 \ 880,00}{21 \ 522 \ 000,00} * 0,25 + (1-0,25)*(0,55 * 0,02 + 0,40* 0,04)$$

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

$$D_{kierelt} = D_{ucz} * D_{kierelt} = 21 \ 800 \ 000,00* 0,03= 654 \ 000,00$$

Budżet dla kierunku : 654 000,00

25 153,85 /1 st.

II. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

k= 1,7

Liczba studentów stacjonarnych - 139

$$\text{mbw} = \frac{139}{14,85} = 9,36 \text{ m} < 1 \text{ M} \quad \text{d}=1$$

$$\text{Stbw} = 1,7 * 139 * 1 = 236,30$$

$$\text{Swbw} = 236,30 / 3 \text{ } 247,66 = 0,07$$

$$\text{Dwbwp} = 1 \text{ } 506 \text{ } 540,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **10,0**
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 8 ; - mgr = 2

2. Dodatkowe miejsce pracy = **4,85**

- profesor = 0; - dr hab. = 0,9; - dr = 1,40; - mgr = 2,55

$$\text{Pmbw} = 2,5*0+2*0+1,5*8 +1*2 = 14,0$$

$$\text{Kmbw} = 2,5*0+2*0,9+1,5*1,40+1*2,55= 6,45$$

$$\text{Kwbw} = \frac{14,0 + 0,60 * 6,45}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{14,0 + 3,87}{153 + 26,63} = \frac{17,87}{179,63} = 0,10$$

$$\text{Dkierbw} = \frac{1 \text{ } 506 \text{ } 540,00}{21 \text{ } 522 \text{ } 000,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,07 + 0,40 * 0,10)$$

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

$$\text{Dkierbw} = \text{Ducz} * \text{Dkierbw} = 21 \text{ } 800 \text{ } 000 * 0,08 = 1 \text{ } 744 \text{ } 000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 744 000,00

12 546,76 /1st

III. KIERUNEK LOGISTYKA

Liczba studentów stacjonarnych - 255

k= 1,7

$$mlog = \frac{255}{16,45} = 15,5 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (15,5)^2 = 169 / 240,25 = 0,70$$

$$Stlog = 1,7 * 255 * 0,70 = 303,45$$

$$Swlog = 303,45 / 3 \quad 247,66 = 0,09$$

$$Dwlogp = 1 \, 721 \, 760,00$$

Zatrudnienie:

1. Podstawowe miejsce pracy = **13,0**
- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 5; - mgr = 8
2. Dodatkowe miejsce pracy = **3,45**
- profesor = 0,9; - dr hab. = 0; - dr = 0,5 ; - mgr = 2,05

$$Pmlog = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 5 + 1 * 8 = 15,5$$

$$Kmlog = 2,5 * 0,9 + 2 * 0 + 1,5 * 0,5 + 1 * 2,05 = 5,05$$

$$Kwlog = \frac{15,5 + 0,60 * 5,05}{153,0 + 0,60 * 44,39} = \frac{15,5 + 3,03}{153 + 26,63} = \frac{18,53}{179,63} = 0,10$$

$$Dkierlog = \frac{1 \, 721 \, 760,00}{21 \, 522 \, 000,00} * 0,25 + (1 - 0,25) * (0,55 * 0,09 + 0,40 * 0,10) \\ = 0,02 + (0,75 * (0,05 + 0,04)) = 0,02 + (0,75 * 0,09) = 0,02 + 0,07 = 0,09$$

$$Dkierlog = Ducz * Dkierlog = 21 \, 800 \, 000,00 * 0,09 = 1 \, 962 \, 000,00$$

Budżet dla kierunku : 1 962 000,00

7 694,12 /1st

OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WNTiS : 4 360 000,00

Przydzielono budżety na 2026r. dla:

1. Administracja centralna (AC)	- 4 450 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 5 600 000,00
3. Biblioteka Uczelniana (BL)	- 670 000,00
4. Samorząd studentów (SST)	- 162 400,00
5. Dom studenta (DS)	- 393 600,00
6. CiITT	- 360 000,00
7. AZS	- 15 000,00

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: 03.07.2026r.

Kwestor

Zatwierdził:

Rektor