

**Zarządzenie 23/2017**  
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie  
z dnia 15 maja 2017 r.

w sprawie podziału budżetu na jednostki organizacyjne PWSZ w Ciechanowie na rok obrotowy 2017

Na podstawie:

- art. 100 ust. 2 oraz art. 66 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym ( Dz. U. z 2016 r., poz.1842, t.j. 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 2017 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  
  
dr. hab. Leszek Gajda

wice-Rektor Bartłomiej Jęgorzecki

## BUDŻET na rok 2017

Wartość dotacji podmiotowej przyznanej przez MNiSW = 13 356 100,00 - DMNiSW

IR = z Funduszu Rozwoju Uczelni

1.Określona wysokość rezerwy rektora **DFRR - 0,05** ≈ 667 000,00

2.Określona wysokość funduszu nagród rektora wg planu rzeczowo -finansowego na 2017 r. **DFNR** = 164 600,00

3.Określone dotacje zasadnicze dla:

- Administracji ogólnouczelnianej - <b>DADM</b>	=	3 800 000,00
- Biblioteki uczelnianej - <b>DBL</b>	=	380 000,00
- Samorządu studentów - <b>DSST</b>	=	50 000,00

**Dducz = DMNiSW - (DFRR +DFNR +DADM +DBL +DSST)**

**Dducz = 13 356 100,00 - ( 667 000,00+164 600,00+3 800 000,00+ 380 000,00+50 000,00 ) =**  
**= 8 294 500,00**

**Wskaźniki w skali uczelni :**

Liczba studentów studiów stacjonarnych = 1077(minus 2) 1075

Liczba studentów studiów niestacjonarnych = 597 ( minus 6) 591

$$\text{Pmucz} = 2,5*0+2*2+1,5*29+1*19 = 66,5$$

$$\text{Kmucz} = 2,5*11+2*15+1,5*20,05+1*8,7 = 96,28$$

Zatrudnienie w skali uczelni po przeliczeniu na pełne etaty na dzień 31.12.2016r.

1. Podstawowe miejsce pracy = 50,0

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 29 ; - mgr = 19

2. Dodatkowe miejsce pracy = 54,75

- profesor = 11; - dr hab. = 15; - dr = 20,05 ; - mgr = 8,7

$$\text{mucz} = \frac{1075+591}{104,8} = 15,90 ; m > M ; \text{ducz} = (13)^2 / (15,90)^2 = 169 / 252,81 = 0,67$$

**Wskaźnik ST ucz = suma Stkier = 1 623,4**

w tym:

St Pielęgniarstwo	523,71
St Pedagogika	52,5
St Inżynieria Środowiska	135,0
St Mechanika i Budowa Maszyn	156,0
St Informatyka	329,0
St Rolnictwo	57,0
St Ekonomia	43,8
St Elektronika	249,0
St Dziennikarstwo	13,0
St Bezpieczeństwo Wewnętrzne	64,4

**WYDZIAŁ OCHRONY ZDROWIA I NAUK HUMANISTYCZNYCH**

**I. KIERUNEK PIELĘGNIARSTWO**

**k=3,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 253

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{piel} = \frac{253+0}{16,15} = 15,67 ; m > M ; d_{kier} = (13)^2 / (15,67)^2 = 169 / 245,55 = 0,69$$

$$Stpiel = 3 * 253 * 0,69 = 523,71$$

$$Stpiel = 523,71 / 1 623,4 = 0,32$$

$$Dwpielp = 2 060 600,00$$

**Zatrudnienie:**

1. Podstawowe miejsce pracy = **11**  
 - profesor = 0; - dr hab. = 1; - dr = 4; - mgr = 6

2. Dodatkowe miejsce pracy = **5,15**  
 - profesor = 3; - dr hab. = 0; - dr = 0,75; - mgr = 1,4

$$Pmpiel = 2,5*0+2*1+1,5*4+6 = 14$$

$$Kmpiel = 2,5*3+2*0+1,5*0,75+1,4 = 10,03$$

$$Kwpielp = \frac{14+0,60*10,03}{66,5+0,60*96,28} = \frac{14+6,02}{66,5+57,77} = \frac{20,02}{124,27} = 0,16$$

$$Dducz = 8 294 500,00$$

$$Dkierpiel = \frac{2 060 600,00}{7 465 200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,324 + 0,40 * 0,16)$$

$$= 0,16 + (0,43) * (0,178 + 0,064) = 0,16 + (0,43 * 0,242) = 0,16 + 0,10 = 0,26$$

$$Dkierpiel = Ducz * Dkier,piel = 8 294 500,00 * 0,26 = 2 156 570,00$$

**Budżet dla kierunku - 2 156 570,00**

**8 523,99 /1st.**

**Dodatkowo:**

1.Dotacja zadaniowa zw. ze świadczeniami zdrowotnymi w ramach kształcenia studentów	-	154 400,00
2.Dotacja na zadania zw. z prowadzeniem podyplomowego kształcenia pielęgniarek i położnych	-	27 200,00

**Razem budżet dla kierunku - 2 338 170,00**

**I. KIERUNEK PEDAGOGIKA**

**k=1,2**

Liczba studentów stacjonarnych -125  
Liczba studentów niestacjonarnych - 102

$$\text{mpd} = \frac{125+102}{10,3} = 22,04 \quad m > M \quad d=(13)^2/(22,04)^2= 169 /485,76=0,35$$

$$\text{Stpd} = 1,2* 125* 0,35 = 52,5$$

$$\text{Stpd} = 52,5 / 1 623,4= 0,03$$

$$\text{Dwpdp} = 292 200,00$$

**Zatrudnienie:**

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

$$\text{Pmpd} = 2,5*0+2*0+1,5*3+2 = 6,5$$

$$\text{Kmpd} = 2,5*1+2*2+1,5*2,3+0 = 9,95$$

$$\text{Kwpd} = \frac{6,5 + 0,60 * 9,95}{66,5+0,60*96,28} = \frac{6,5 + 5,97}{66,5+57,77} = \frac{12,47}{124,27} = 0,10$$

$$\text{Dducz} = 8 294 500,00$$



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

Liczba studentów stacjonarnych - 80

Liczba studentów niestacjonarnych - 107 minus 5 102

$$m_{mbm} = \frac{80+102}{11,25} = 16,18 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (16,18)^2 = 169 / 261,79 = 0,65$$

$$S_{wmbm} = 3,0 * 80 * 0,65 = 156,0$$

$$S_{mbm} = 156,0 / 1\,623,4 = 0,10$$

$$D_{wmbmp} = 890\,200,00$$

**Zatrudnienie:**

3. Podstawowe miejsce pracy = 3,0

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

4. Dodatkowe miejsce pracy = 8,25

- profesor = 0; - dr hab. = 2; - dr = 4; - mgr = 2,25

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

$$K_{mmbm} = 2,5*0+2*2+1,5*4 + 2,25 = 12,25$$

$$K_{wmbm} = \frac{3,5 + 0,60 * 12,25}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{3,5 + 7,35}{66,5 + 57,77} = \frac{10,85}{124,27} = 0,09$$

$$D_{ducz} = 8\,294\,500,00$$

$$D_{kiermbm} = \frac{890\,200,00}{7\,465\,200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,10 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,07 + (0,43) * (0,06 + 0,04) = 0,07 + (0,43 * 0,10) = 0,07 + 0,04 = 0,11$$

$$D_{kiermbm} = D_{ucz} * D_{kiermbm} = 8\,294\,500,00 * 0,11 = 912\,395,00$$

**Budżet dla kierunku - 912 395,00****11 404,94 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 54  
 Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_i = \frac{54}{10,0} = 5,4 \quad m \leq M \quad d = 1,0$$

$$S_{wkieris} = 2,5 * 54 * 1,0 = 135$$

$$W_{wdzis} = 135 / 1623,4 = 0,08$$

$$D_{wi\dot{s}p} = 794\,600,00$$

**Zatrudnienie:**

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

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

$$P_{mi\dot{s}} = 2,5 * 0 + 2 * 1 + 1,5 * 0 + 3 = 5,0$$

$$K_{mi\dot{s}} = 2,5 * 1 + 2 * 1 + 1,5 * 4 + 0 = 10,5$$

$$K_{wi\dot{s}} = \frac{5 + 0,60 * 10,5}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{5 + 6,3}{66,5 + 57,77} = \frac{11,3}{124,27} = 0,09$$

$$D_{ducz} = 8\,387\,800,00$$

$$D_{kieris} = \frac{794\,600,00}{7\,465\,200,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,08 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,06 + (0,43) * (0,04 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,08) = 0,06 + 0,03 = 0,09$$

$$D_{kieris} = D_{ucz} * D_{kieris} = 8\,294\,500,00 * 0,09 = 746\,505,00$$

**Budżet dla kierunku - 746 505,00****13 824,17 /1 st.**



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

Liczba studentów stacjonarnych - 95

Liczba studentów niestacjonarnych - 160

$$m_{rol} = \frac{95+160}{9,5} = 26,84 \quad m \geq M \quad d = (13)^2 / (26,84)^2 = 169 / 720,39 = 0,24$$

$$Swdzrol = 2,5 * 95 * 0,24 = 57,0$$

$$Wwdzrol = 57,0 / 1\,623,4 = 0,04$$

$$Dwrolp = 828\,500,00$$

**Zatrudnienie:**

7. Podstawowe miejsce pracy = 4,0

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

8. Dodatkowe miejsce pracy = 5,5

- profesor = 1; - dr hab. = 2; - dr = 2,5; - mgr = 0

$$Pmrol = 2,5*0+2*0+1,5*3+1 = 5,5$$

$$Kmrol = 2,5*1+2*2+1,5*2,5+0 = 10,25$$

$$Kwrol = \frac{5,5 + 0,60 * 10,25}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{5,5 + 6,15}{66,5 + 57,77} = \frac{11,65}{124,27} = 0,09$$

$$Dducz = 8\,387\,800,00$$

$$Dkierrol = \frac{828\,500,00}{7\,465\,200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,035 + 0,40 * 0,09)$$

$$= 0,06 + (0,43) * (0,02 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,06) = 0,06 + 0,03 = 0,09$$

$$Dkierrol = Ducz * Dkierrol = 8\,294\,500,00 * 0,09 = 746\,505,00$$

**Budżet dla kierunku - 746 505,00****7 857,95 /1 st**

**IV. KIERUNEK EKONOMIA****k= 1,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 151  
 Liczba studentów niestacjonarnych - 135

$$\text{mek} = \frac{151+135}{11,8} = 24,24 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (24,24)^2 = 169 / 587,58 = 0,29$$

$$\text{Swdz} = 1,0 * 151 * 0,29 = 43,8$$

$$\text{Swdzek} = 43,8 / 1623,4 = 0,03$$

$$\text{Dwekp} = 735\ 100,00$$

**Zatrudnienie:**

1.Podstawowe miejsce pracy = 6,0

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

2.Dodatkowe miejsce pracy = 5,75

- profesor = 1; - dr hab. = 1; - dr = 2 ; - mgr = 1,75

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

$$\text{Kmek} = 2,5 * 1 + 2 * 1 + 1,5 * 2 + 1,75 = 9,25$$

$$\text{Kwek} = \frac{8,0 + 0,60 * 9,25}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{8,0 + 5,55}{66,5 + 57,77} = \frac{13,55}{124,27} = 0,11$$

$$\text{Dducz} = 8\ 387\ 800,00$$

$$\begin{aligned} \text{Dkiererek} &= \frac{735\ 100,00}{7\ 465\ 200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,03 + 0,40 * 0,11) \\ &= 0,06 + (0,43) * (0,02 + 0,04) = 0,06 + (0,43 * 0,06) = 0,06 + 0,03 = 0,09 \end{aligned}$$

$$\text{Dkiererek} = \text{Ducz} * \text{Dkiererek} = 8\ 294\ 500,00 * 0,09 = 746\ 505,00$$

**Budżet dla kierunku - 746 505,00**

**4 934,74 /1 st.**

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

Liczba studentów stacjonarnych - 142(-)2

Liczba studentów niestacjonarnych - 34

$$\min = \frac{140+34}{13,0} = 13,39 \quad m > M \quad d = (13)^2 / (13,39)^2 = 169 / 179,29 = 0,94$$

$$S_{win} = 2,5 * 140 * 0,94 = 329,0$$

$$W_{wdzin} = 329,0 / 1623,4 = 0,20$$

$$D_{winp} = 907\,500,00$$

**Zatrudnienie:**

1. Podstawowe miejsce pracy = 7

- profesor = 0; - dr hab. = 0; - dr = 4; - mgr = 3

2. Dodatkowe miejsce pracy = 6

- profesor = 1; - dr hab. = 2; - dr = 1,5; - mgr = 1,5

$$P_{min} = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 4 + 3 = 9,0$$

$$K_{min} = 2,5 * 1 + 2 * 2 + 1,5 * 1,5 + 1,5 = 10,25$$

$$K_{win} = \frac{9,0 + 0,60 * 10,25}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{9,0 + 6,15}{66,5 + 57,77} = \frac{15,15}{124,27} = 0,12$$

$$D_{ducz} = 8\,387\,800,00$$

$$D_{kierin} = \frac{907\,500,00}{7\,465\,200,00} * 0,57 + (1 - 0,57) * (0,55 * 0,20 + 0,40 * 0,12)$$

$$= 0,07 + (0,43) * (0,11 + 0,05) = 0,07 + (0,43 * 0,16) = 0,07 + 0,07 = 0,14$$

$$D_{kierin} = D_{ucz} * D_{kierin} = 8\,294\,500,00 * 0,14 = 1\,161\,230,00$$

**Budżet dla kierunku - 1 161 230,00****8 294,50 /1 st.****OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WIE na 2017 r. = 4 313 140,00**

**WYDZIAŁ ELEKTORNIKI , DZIENNIKARSTWA I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH**

**I. KIERUNEK ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**

**k= 3,0**

Liczba studentów stacjonarnych - 83

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

$$m_{elt} = \frac{83}{9} = 9,22 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$S_{Welt} = 3,0 * 83 * 1 = 249,0$$

$$W_{wdzelt} = 249,0 / 1\,623,4 = 0,15$$

$$D_{weltp} = 700\,400,00$$

**Zatrudnienie:**

1. Podstawowe miejsce pracy = 5,0

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

2. Dodatkowe miejsce pracy = 4,0

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

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

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

$$K_{welt} = \frac{7,5 + 0,60 * 9,0}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{7,5 + 5,40}{66,5 + 57,77} = \frac{12,90}{124,27} = 0,10$$

$$D_{ducz} = 8\,387\,800,00$$

$$D_{kierelt} = \frac{700\,400,00}{7\,465\,200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,15 + 0,40 * 0,10)$$

$$= 0,05 + (0,43) * (0,08 + 0,04) = 0,05 + (0,43 * 0,12) = 0,05 + 0,05 = 0,10$$

$$D_{kierelt} = D_{ucz} * D_{kierelt} = 8\,294\,500,00 * 0,11 = 912\,395,00$$

$$\text{Budżet dla kierunku} = 912\,395,00 \quad 10\,992,71 / 1 \text{ st.}$$

## II. KIERUNEK DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

Liczba studentów stacjonarnych - 13

Liczba studentów niestacjonarnych - 0

**k= 1,0**

$$m_{dks} = \frac{13}{6} = 2,17 \quad m \leq M \quad d=1$$

$$S_{wdks} = 1,0 * 13 * 1 = 13,0$$

$$W_{wdzdks} = 13,0 / 1 623,4 = 0,008$$

$$D_{wdksp} = 165 700,00$$

### Zatrudnienie:

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

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

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

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

$$K_{welt} = \frac{3,0 + 0,60 * 7,5}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{3,0 + 4,5}{66,5 + 57,77} = \frac{7,5}{124,27} = 0,06$$

$$D_{ducz} = 8 387 800,00$$

$$D_{kierelt} = \frac{165 700,00}{7 465 200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,01 + 0,40 * 0,06)$$

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

$$D_{kierdks} = Ducz * D_{kierdks} = 8 294 500,00 * 0,02 = 165 890,00$$

$$\text{Budżet dla kierunku} = 165 890,00$$

$$12 760,77 \text{ 1/st}$$

**III. KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE**

**k= 1,5**

Liczba studentów stacjonarnych - 81

Liczba studentów niestacjonarnych - 58

$$mbw = \frac{81+58}{7,8} = 17,82 \quad m \geq M \quad d=(13)^2/(17,82)^2=169/317,55 =0,53$$

$$Swbw = 1,5 * 81 * 0,53 = 64,4$$

$$Wwdzwbw = 64,4 / 1 623,4 = 0,04$$

$$Dwbwp = 0,00$$

**Zatrudnienie:**

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

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

$$Pmbw = 2,5 * 0 + 2 * 0 + 1,5 * 3 + 0 = 4,5$$

$$Kmbw = 2,5 * 0 + 2 * 2 + 1,5 * 1 + 1,8 = 7,3$$

$$Kwbw = \frac{4,5 + 0,60 * 7,3}{66,5 + 0,60 * 96,28} = \frac{4,5 + 4,38}{66,5 + 57,77} = \frac{8,88}{124,27} = 0,07$$

$$Dducz = 8 387 800,00$$

$$Dkierbw = \frac{0,00}{7 465 200,00} * 0,57 + (1-0,57) * (0,55 * 0,04 + 0,40 * 0,07)$$

$$= 0,00 + (0,43) * (0,02 + 0,03) = 0,00 + (0,43 * 0,05) = 0,02$$

$$Dkierbw = Ducz * Dkierbw = 8 294 500,00 * 0,02 = 165 890,00 + 165 890,00$$

**Budżet dla kierunku 331 780 ,00 4 096,05/1st**

**OGÓŁEM BUDŻET WYDZIAŁU WEDiTM na 2017 = 1 410 065,00**

**Przydzielono budżety na 2017r. dla:**

1. Administracja centralna (AC)	- 2 600 000,00
2. Budżet ogólnouczelniany (BO)	- 1 200 000,00
3. Biblioteka Uczelniana	- 380 000,00
4. Samorząd studentów	- 50 000,00

sporządziła:

Kwestor

**KWESTOR**  
  
mgr Anna Osowska

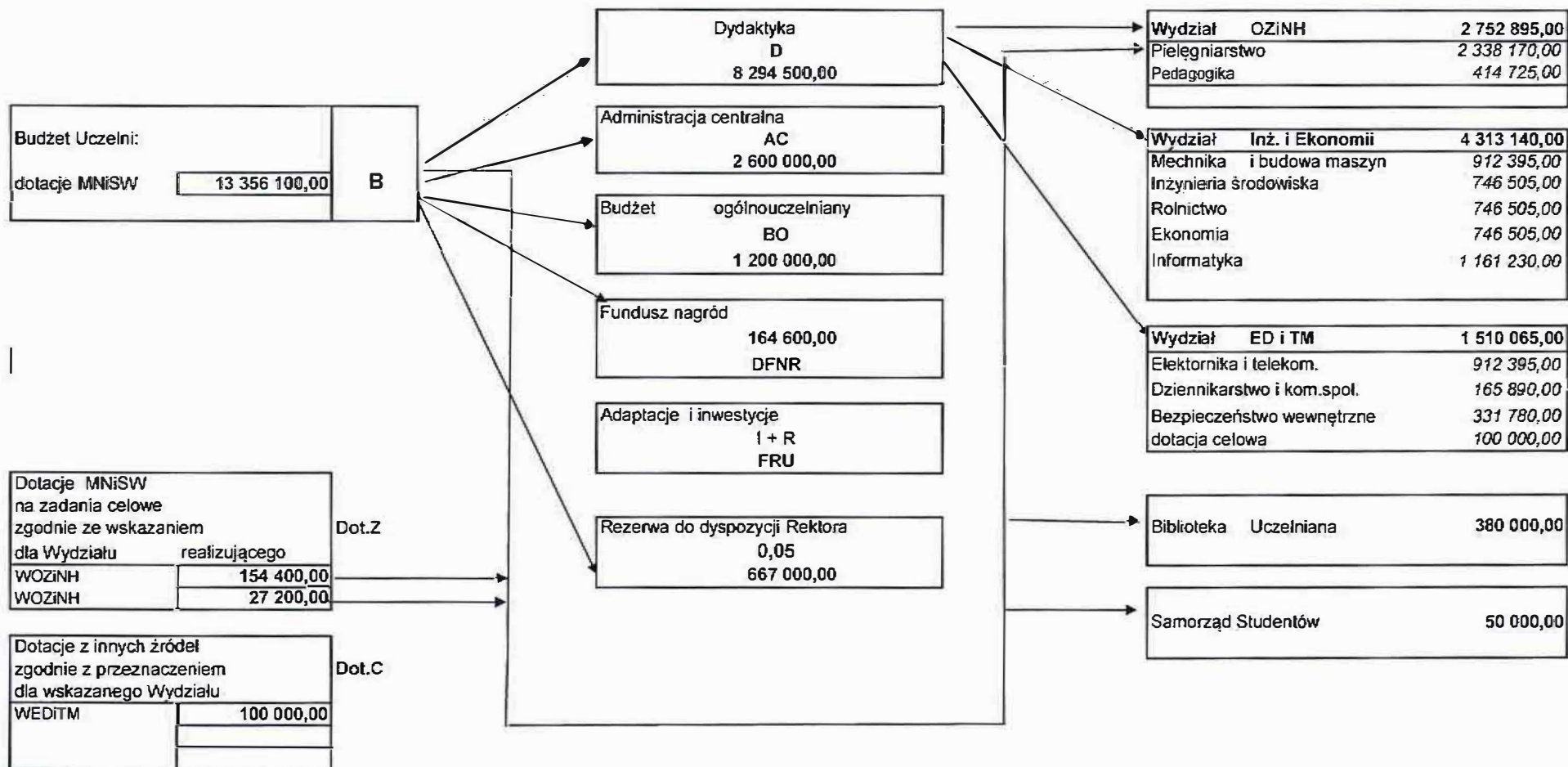
**REKTOR**  
  
mgr Leszek Zygiel

zatwierdził:

Rektor

## Schemat podziału budżetu na rok 2017

Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Ciechanowie i Mławie



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

sporządziła: dnia 10.05.2017r. Kwestor

KWESTOR  
*[Signature]*  
mgr Anna Ossowska

Zatwierdził:

REKTOR  
*[Signature]*  
mgr Andrzej Kozłowski