

**UCHWAŁA Nr 5/2018**  
Senatu Politechniki Koszalińskiej  
z dnia 14 marca 2018 r.  
w sprawie zatwierdzenia wykonania  
Planu działalności Politechniki Koszalińskiej za 2017 rok  
w związku z wdrożonym Systemem Kontroli Zarządczej

Na podstawie § 49 ust. 1 pkt. 3 i 4 Statutu Politechniki Koszalińskiej oraz § 14 pkt 2 Zarządzenia Rektora Nr 29/2011 z dnia 30 czerwca 2011 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kontroli Zarządczej Senat postanawia przyjąć sprawozdanie z wykonania Planu działalności Politechniki Koszalińskiej za rok 2017.

Integralną częścią uchwały jest załącznik.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

## Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2017 roku

### (kontrola zarządcza)

#### Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
Cel 1/2017 Utrzymanie jakości kształcenia.	100%		
Zadanie 1.1/2017: Dostosowanie liczby kierunków studiów do wymogów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 (j. t. Dz. U z 2017 r. poz. 2183 ze zm.).	Przewidywana liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim <b>2016/17: 29</b>  Przewidywana liczba kierunków studiów o profilu praktycznym – w roku 2017: <b>4</b>  Przewidywana liczba kierunków studiów o profilu ogólnoakademickim – w roku 2017: <b>25</b>	Faktyczna liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim 2016/17: <b>26</b>  Faktyczna liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów o profilu praktycznym w roku 2017: <b>3</b>  Faktyczna liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów o profilu ogólnoakademickim w roku 2017: <b>23</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Budownictwo</li> <li>2. Inżynieria Środowiska</li> <li>3. Geodezja i Kartografia</li> <li>4. Ochrona Środowiska</li> <li>5. Elektronika i Telekomunikacja</li> <li>6. Informatyka</li> <li>7. Energetyka</li> <li>8. Mechanika i Budowa Maszyn</li> <li>9. Technika Rolnicza i Leśna</li> <li>10. Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka</li> <li>11. Transport</li> <li>12. Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</li> <li>13. Ekonomia</li> <li>14. Finanse i Rachunkowość</li> <li>15. Zarządzanie</li> <li>16. Turystyka i Rekreacja</li> <li>17. Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna</li> <li>18. Europeistyka</li> <li>19. Filologia</li> <li>20. Inżynieria Biomedyczna</li> <li>21. Pedagogika</li> <li>22. Inżynieria Materiałowa</li> <li>23. Mechatronika</li> <li>24. Wzornictwo</li> <li>25. Architektura Wnętrz</li> <li>26. Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym</li> </ol>

<p>Zadanie 1.2/2017: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.</p>	<p>Planowana liczba prac dyplomowych sprawdzonych pod względem plagiatu <b>1546</b></p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych w 2017 w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni <b>1501</b></p>	
<p><b>Cel 2/2017 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań.</b></p>	<p>100%</p>		
<p>Zadanie 2.1/2017: Wspieranie współpracy jednostki z pracodawcami, wspieranie procesów komercjalizacji wyników badań naukowych oraz zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R.</p>	<p>1.Przewidywana liczba studentów skierowanych na praktyki zawodowe w 2017 r.: <b>1295</b></p> <p>2.Przewidywana liczba złożonych wniosków o patent w 2017r.: <b>6</b></p> <p>3. Przewidywana liczba patentów uzyskanych w roku 2017 w Urzędzie Patentowym RP: <b>4</b></p>	<p>1.Faktyczna liczba studentów skierowanych na praktyki zawodowe w 2017 r.: <b>1261</b></p> <p>2.Faktyczna liczba złożonych wniosków o patent w 2017r.: <b>7</b></p> <p>3. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w roku 2017 w Urzędzie Patentowym RP: <b>9</b></p>	
<p><b>Cel 3/2017 Rozwój bazy laboratoryjnej.</b></p>	<p>100%</p>		
<p>Zadanie 3.1/2017: Zakup aparatury naukowo badawczej.</p>	<p>Przewidywana wartość zakupionej aparatury w 2017 r. w zł: <b>870.000,00 zł</b></p>	<p>Faktyczna wartość zakupionej w 2017 aparatury w zł: <b>2.056.852,88 zł</b></p>	
<p><b>Cel 4/2017 Utrzymanie lub zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce.</b></p>	<p>100%</p>		

<p>4.1/2017 Utrzymanie lub zwiększenie wymiany informacji naukowych z zagranicą.</p>	<p>1) Przewidywana liczba obcokrajowców studiujących w uczelni w 2017 r.: <b>19</b></p> <p>2) Przewidywana liczba pracowników PK wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych za granicę w 2017 r.: <b>27</b></p> <p>3) Przewidywana liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających do PK w 2017 r.: <b>17</b></p>	<p>1) Faktyczna liczba obcokrajowców studiujących w uczelni w 2017 r.: <b>70</b></p> <p>2) Faktyczna liczba pracowników PK wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych za granicę w 2017 r.: <b>128</b></p> <p>3) Faktyczna liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających do PK w 2017 r.: <b>54</b></p>	
<p><b>Cel 5/2017 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R.</b></p>	<p>100%</p>		
<p>Zadanie 5.1/2017:  Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową.</p>	<p>Przewidywana liczba złożonych w 2017 r. wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej do MNiSzW, NCN, NCBiR, Urząd Marszałkowski, WFOŚ, inne:  <b>29</b></p>	<p>Faktyczna liczba złożonych w 2017 r. wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej do MNiSzW, NCN, NCBiR, Urząd Marszałkowski, WFOŚ, inne:  <b>37</b></p>	

**Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2017**

(Należy krótko opisać główne przyczyny, które spowodowały niezrealizowanie celów, wystąpienie różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników)

REKTOR  
  
 prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał



## Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2017 roku

### (kontrola zarządcza)

#### Część B

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
Cel 1/2017 Rozwój kadry naukowo-dydaktycznej.	100%		
Zadanie 1.1/2017  Wspieranie rozwoju kadry naukowej, w szczególności młodych naukowców.	Przewidywana liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych przez pracowników jednostki w roku 2017:  <b>19</b>	Faktyczna liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych w 2017r. przez pracowników jednostki:  <b>15</b>	1. prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński WTIE 2. dr hab. Alina Adamczak IW 3. dr hab. inż. Sebastian Głowiński WTIE 4. dr hab. Katarzyna Mitura WTIE 5. dr hab. Inż. Norbert Chamier-Gliszczyński WTIE 6. dr hab. Marek Pogonowski WH 7. dr hab. inż. Beata Janowska WILŚIG 8. dr hab. Jacek Borzyszkowski WNE 9. dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga WM 10. dr inż. Joanna Laskowska-Bury WILŚIG 11. dr inż. Tomasz Oberski WILŚIG 12. dr inż. Monika Sterczyńska WM 13. dr Jacek Kowalczyk WH 14. dr inż. Tomasz Kogut WILŚIG 15. dr inż. Jakub Kalita WILŚIG
Zadanie 1.2/2017:  1.2.1 Utrzymanie lub zwiększenie wykorzystanie posiadanych przez jednostkę uprawnień do nadawania stopni i tytułów naukowych.  1.2.2 Działanie na rzecz lepszego przygotowania kadr na potrzeby gospodarki i komercjalizacji B+R.	1. Przewidywana liczba otwartych w 2017 r. przewodów doktorskich (przez PJO posiadające uprawnienia do ich nadawania) <b>9</b>  2. Przewidywana liczba nadanych stopni doktorskich (przez PJO posiadające uprawnienia do ich nadawania) w roku 2017 r. <b>8</b>  3. Przewidywana liczba rozpoczętych w 2017 r. postępowań habilitacyjnych (przez PJO posiadające	1. Faktyczna liczba otwartych w roku 2017 przewodów doktorskich (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania): <b>10</b>  2. Faktyczna liczba nadanych w roku 2017 stopni doktorskich (przez PJO posiadające uprawnienia do ich nadawania): <b>4</b>  3. Faktyczna liczba rozpoczętych w 2017 r. postępowań habilitacyjnych (przez PJO posiadające	

	uprawnienia do ich nadawania <b>3</b> 4. Przewidywana liczba nadanych w roku 2017 przez Radę Wydziału stopni dr hab. (przez PJO posiadające uprawnienia do ich nadawania) <b>2</b>	uprawnienia do ich nadawania) <b>2</b> 4. Faktyczna liczba nadanych w roku 2017 przez Radę Wydziału stopni dr hab. (przez PJO posiadające uprawnienia do ich nadawania) <b>2</b>	
Zadanie 1.3/2017:  1.3.1. Zwiększenie udziału pracowników naukowo-dydaktycznych jednostki w krajowym dorobku naukowym.  1.3.2 Promowanie wyników badań pracowników naukowo-dydaktycznych jednostki na arenie krajowej i międzynarodowej.	Przewidywana liczba publikacji wykazanych w 2017 r. w bazie Polska Bibliografia Naukowa  <b>570</b>	Faktyczna liczba publikacji wykazanych w roku 2017 w bazie Polska Bibliografia Naukowa  <b>681</b>	
<b>Cel 2/2017 Utrzymanie sprawnego systemu zarządzania</b>	<b>100%</b>		
Zadanie 2.1/2017: Utrzymanie lub dostosowanie poziomu zatrudnienia w jednostce do potrzeb realizowanych przez jednostkę.	1.Przewidywana liczba pracowników zatrudnionych w PJO w 2017 r., <b>597</b> w tym: a) nauczycieli akademickich <b>457</b> b) pracowników nie będących nauczycielami akademickimi <b>140</b>	1.Faktyczna liczba pracowników zatrudnionych w PJO w 2017 r.: <b>549</b> , w tym: a) nauczycieli akademickich: <b>410</b> b) pracowników nie będących nauczycielami akademickimi: <b>139</b>	

**Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2017**

(Należy krótko opisać główne przyczyny, które spowodowały niezrealizowanie celów, wystąpienie różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników)

REKTOR  
 prof. dr hab. inż. Tomasz Bohdał

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2017 roku  
(kontrola zarządcza)**

**Część C**

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p><b>Cel 1/2017 Utrzymanie lub zwiększenie działalności związanej z badaniami naukowymi, rozwojem kadry, współpracą z gospodarką i informatyzacją uczelni.</b></p>	<p>100%</p>		
<p>Zadanie 1.1/2017: Utrzymanie lub zwiększenie liczby przyznawanych stypendiów doktoranckich.</p>	<p>Przewidywana liczba przyznanych stypendiów dla doktorantów w 2017 r.:</p> <p>1) projakościowych finansowanych z dotacji MNISzW: <b>14</b></p> <p>2) finansowanych ze środków własnych uczelni: <b>25</b></p>	<p>Faktyczna liczba przyznanych stypendiów dla doktorantów w 2017 r.:</p> <p>1) projakościowych finansowanych z dotacji MNISzW: <b>16</b></p> <p>2) finansowanych ze środków własnych uczelni: <b>27</b></p>	
<p><b>Cel 2/2017 Rozwój procesu dydaktycznego w uczelni.</b></p>	<p>100%</p>		

Zadanie 2.1/2017 Utrzymanie lub zwiększenie oferty kształcenia podyplomowego.	Przewidywana liczba prowadzonych w uczelni studiów podyplomowych w 2017 r. <b>5</b>	Faktyczna liczba prowadzonych w uczelni studiów podyplomowych w 2017 r. <b>8</b>	
Zadanie 2.2/2017: Ankietyzacja kierunków kształcenia na studiach I i II stopnia w Uczelni.	Przewidywana liczba ankietyzowanych kierunków studiów w 2017 r. <b>27</b>	Faktyczna liczba ankietyzowanych kierunków studiów w 2017 r. <b>26</b>	Mniej o 1 kierunek: bez kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna w WEil
<b>Cel 3/2017 Wspieranie funkcjonowania organizacji studenckich.</b>	100%		
Zadanie 3.1/2017:  Utrzymanie lub zwiększenie dofinansowania działalności organizacji studenckich.	1. Przewidywana liczba organizacji studenckich otrzymująca dofinansowanie z uczelni w 2017 r.  <b>36</b>  2. Przewidywana kwota dofinansowania przeznaczona na wsparcie działalności organizacji studenckich w 2017 r.  <b>115.000 zł</b>	1. Faktyczna liczba organizacji studenckich otrzymująca dofinansowanie z uczelni w 2017 r.  <b>23</b> organizacje dofinansowano w I półroczu 2017 r. i <b>14</b> organizacji w II półroczu.  2. Faktyczna kwota dofinansowania przeznaczona na wsparcie działalności organizacji studenckich w 2017 r.  <b>64.100 zł</b>	Nie wszystkie organizacje studenckie zarejestrowane w Politechnice Koszalińskiej ubiegały się o dofinansowanie w 2017 r. i nie wszystkie organizacje, które ubiegały się o dofinansowanie je otrzymały.

### **Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2017**

(Należy krótko opisać główne przyczyny, które spowodowały niezrealizowanie celów, wystąpienie różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników)

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał