

UCHWAŁA Nr 16/2016

Senatu Politechniki Koszalińskiej

z dnia 16 marca 2016 r.

w sprawie zatwierdzenia wykonania

Planu działalności Politechniki Koszalińskiej za 2015 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 2015.

Integralną częścią uchwały jest załącznik.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal



Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2015 roku

Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2015 Podniesienie jakości kształcenia</p> <p>Zadanie 1.1/2015: Utrzymanie lub zwiększenie liczby prowadzonych w uczelni kierunków studiów</p>	<p>1. liczba prowadzonych w uczelni kierunków studiów w roku akad. 2013/14</p> <p>27</p>	<p>1. liczba prowadzonych w uczelni kierunków studiów w roku akad. 2014/15</p> <p>27*</p>	<p>*1) Budownictwo 2) Inżynieria Środowiska 3) Ochrona Środowiska 4) Geodezja i Kartografia 5) Mechanika i Budowa Maszyn 6) Energetyka 7) Technika Rolnicza i Leśna 8) Technologia Żywności i Żywnienia Człowieka 9) Transport 10) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji 11) Elektronika i Telekomunikacja 12) Informatyka 13) Edukacja Techniczno Informatyczna 14) Ekonomia 15) Finanse i rachunkowość 16) Zarządzanie 17) Gospodarka Przemysłowa 18) Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna 19) Europeistyka 20) Filologia 21) Inżynieria Biomedyczna 22) Pedagogika 23) Inżynieria Materiałowa 24) Mechatronika 25) Material Sciences and Engineering 26) Wzornictwo 27) Architektura Wnętrz</p> <p>*nabór na studia I i II stopnia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2014/15: 2243, w roku akademickim 2015/16 2118</p>
	<p>2. Jaki był przewidywany nabór w roku 2014/15 1999</p> <p>3. Przewidywana liczba absolwentów w 2015 r. 2162</p>	<p>2. Jaki był faktyczny nabór w roku 2014/15 2243*</p> <p>3. Liczba absolwentów w 2015 r. 2254</p>	

<p>Zadanie 1.2/2015: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce</p>	<p>Planowana liczba prac dyplomowych sprawdzonych w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni 2162</p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych w 2015 r. w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni 2263</p>	
<p>Cel 2/2015 Dążenie do zbliżenia ofert edukacyjnej do potrzeb rynku pracy</p>			
<p>Zadanie 2. 1/2015: Podwyższanie świadomości studentów związanej z wykonywaniem wybranego zawodu – kierowanie studentów na praktyki i staże zawodowe.</p>	<p>Przewidywana liczba studentów skierowanych na praktyki zawodowe w 2015 r. 1686</p>	<p>Faktyczna liczba studentów skierowanych w 2015 r. na praktyki zawodowe 1681</p>	
<p>Cel 3/2015 Rozwój bazy laboratoryjnej</p>			
<p>Zadanie 3. 1/2015: Zakup aparatury naukowo badawczej</p>	<p>Przewidywana wartość zakupionej aparatury w zł 2.330.000,00 zł</p>	<p>Faktyczna wartość zakupionej w 2015 r. aparatury w zł 1.045.650,64 zł</p>	
<p>Cel 4/2015 Rozwój współpracy naukowej</p>			
<p>Zadanie 4. 1/2015: Utrzymanie lub zwiększenie wymiany informacji naukowych</p>	<p>1. Przewidywana liczba zorganizowanych konferencji lub sympozjów 42 2. Przewidywana liczba pracowników naukowych jednostki, którzy będą brali udział w konferencjach krajowych 180 3. Przewidywana liczba pracowników naukowych jednostki, którzy będą brali udział w konferencjach zagranicznych 56</p>	<p>1. Faktyczna liczba zorganizowanych w 2015 r. konferencji lub sympozjów 24 2. Faktyczna liczba pracowników naukowych jednostki, którzy brali w 2015 r. udział w konferencjach krajowych 297 3. Faktyczna liczba pracowników naukowych jednostki, którzy brali udział w 2015 r. w konferencjach zagranicznych 46</p>	
<p>Zadanie 4.2/2015: Utrzymanie lub zwiększenie wymiany międzynarodowej</p>	<p>1. Przewidywana liczba studentów wyjeżdżających do zagranicznych uczelni 58 2. Przewidywana liczba studentów przyjeżdżających do PK z zagranicznych uczelni 36 3. Przewidywana liczba pracowników naukowych jednostki, wyjeżdżających do zagranicznych uczelni w celach dydaktycznych 37</p>	<p>1. Faktyczna liczba studentów wyjeżdżających w 2015 r. do zagranicznych uczelni 51 2. Faktyczna liczba studentów przyjeżdżających w 2015 r. do PK z zagranicznych uczelni 76 3. Faktyczna liczba pracowników naukowych jednostki, wyjeżdżających w 2015 r. do zagranicznych uczelni w celach dydaktycznych 87</p>	

<p>Cel 5/2015 Rozwój współpracy z otoczeniem zewnętrznym</p>	<p>4. Przewidywana liczba pracowników naukowych z zagranicy, przyjeżdżających do PK w celach dydaktycznych 19</p>	<p>4. Faktyczna liczba pracowników naukowych z zagranicy, przyjeżdżających w 2015 r. do PK w celach dydaktycznych 42</p>	
<p>Zadanie 5.1/2015: Upowszechnianie osiągnięć nauki, techniki i kultury, służących rozwojowi społeczeństwa i gospodarki opartej na wiedzy.</p>	<p>Przewidywana liczba wniosków patentowych złożonych w Urzędzie Patentowym RP 5</p>	<p>Faktyczna liczba wniosków patentowych złożonych w 2015 r. w Urzędzie Patentowym RP 5</p>	
<p>Zadanie 5.2/2015: Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową</p>	<p>Przewidywana liczba wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej złożonych do NCN lub NCBIR 29</p>	<p>Faktyczna liczba wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej złożonych w 2015 r. do NCN lub NCBIR 22</p>	

REKTOR

dr hab inż. Andrzej Bohdal



Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej II półrocze za 2015 roku

Część B

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2015 Rozwój kadry naukowo-dydaktycznej Zadanie 1.1/2015 Utrzymanie lub zwiększenie rozwoju naukowego kadry jednostki</p>	<p>Przewidywana liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych przez pracowników jednostki</p> <p>26</p>	<p>Faktyczna liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych w 2015 r. przez pracowników jednostki</p> <p>9</p>	<ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński (WEI) • prof. dr hab. Jacek Knopek • dr hab. Grzegorz Przekota (WNE) • dr Anna Kowalczyk (WILŚG) • dr inż. Dawid Murzyński (WTIE) • dr Izabela Dixon (WH) • dr Ewa Szafraniec-Siłuta (WNE) • dr inż. Wiktor Zavalayev (WTIE) • dr Rafał Podgórski (IW)
<p>Zadanie 1.2/2015: Utrzymanie lub zwiększenie wykorzystywanie uprawnień jednostki do nadawania stopni i tytułów naukowych</p>	<p>1. Przewidywana liczba otwartych przewodów doktorskich (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 12</p> <p>2. Przewidywana liczba nadanych przewodów doktorskich (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 9</p> <p>3. Przewidywana liczba nadanych przez Radę Wydziału stopni dr hab. (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 7</p>	<p>1. Faktyczna liczba otwartych w 2015 r. przewodów doktorskich (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 7</p> <p>2. Faktyczna liczba nadanych w 2015 r. przewodów doktorskich (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 6</p> <p>3. Faktyczna liczba nadanych w 2015 r. przez Radę Wydziału stopni dr hab. (przez jednostki posiadające uprawnienia do ich nadawania) 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dr Anna Kowalczyk • dr Monika Ignatowicz • dr inż. Dariusz Krawczyk • dr inż. Dawid Murzyński • dr inż. Maciej Kubicki • dr Robert Świta
<p>Zadanie 1.3/2015: Utrzymanie lub zwiększenie liczby publikacji naukowych</p>	<p>Przewidywana liczba publikacji wykazanych w bazie Polska Bibliografia Naukowa 445</p>	<p>Faktyczna liczba publikacji wykazanych w 2015 r. w bazie Polska Bibliografia Naukowa 581</p>	

<p>Cel 2/2015 Utrzymanie sprawnego systemu zarządzania Zadanie 2.1/2015: Zwiększenie liczby pracowników poddanych badaniu ankietowemu w ramach procedury kontroli zarządczej</p>	<p>Liczba osób ankietowanych w 2014 roku 148</p>	<p>Liczba osób ankietowanych w 2015 roku 131</p>	<p>Ankieta samooceny w ramach kontroli zarządczej przeprowadzana jest cyklicznie raz w roku – w ostatnim kwartale.</p>
<p>Zadanie 2.2/2015: Udział osób kierujących jednostkami organizacyjnymi uczelni w procesie sporządzania planu działalności w ramach kontroli zarządczej</p>	<p>11</p>	<p>11</p>	<p>R RN RD RS Dziekan WILŚIG Dziekan WM Dziekan WEII Dziekan WNE Dziekan WH Dziekan WTIE Dyrektor IW</p>

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal



Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej II półrocze za 2015 roku

Część C

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2015 utrzymanie lub zwiększenie działalności związanej z badaniami naukowymi, rozwojem kadry, współpracą z gospodarką i informatyzacją uczelni.</p>			
<p>Zadanie 1.1/2015: utrzymanie lub zwiększenie liczby przyznawanych stypendiów doktoranckich</p>	Przewidywana liczba przyznawanych stypendiów 55	Faktyczna liczba przyznanych w 2015 roku stypendiów doktoranckich: 63	
<p>Cel 2/2015 Rozwój procesu dydaktycznego w uczelni</p>			
<p>Zadanie 2.1/2015: Opracowanie i wdrożenie zasad prowadzenia studiów podyplomowych w Uczelni</p>	Przewidywana liczba przygotowanych regulaminów 1	Faktyczna liczba przygotowanych w 2015 r. regulaminów 1	<ul style="list-style-type: none"> Regulamin studiów podyplomowych Uchwała Senatu Nr 1/2015 z dnia 21.01.2015
<p>Zadanie 2.2/2015: Opracowanie wzoru świadectwa ukończenia kursów doszkalających i szkoleń</p>	Przewidywana liczba przygotowanych wzorów dokumentów 1	Faktyczna liczba przygotowanych w 2015 r. wzorów dokumentów -	
<p>Zadanie 2.3/2015: Ankietyzacja kierunków kształcenia na studiach I i II stopnia w Uczelni</p>	Przewidywana liczba ankietyzowanych kierunków studiów 27 + 11	Faktyczna liczba ankietyzowanych w 2015 r. kierunków studiów 27+13	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie kierunki studiów I i II stopnia
<p>Cel 3/2015 Wspieranie funkcjonowania organizacji studenckich</p>			
<p>Zadanie 3.1/2015: Utrzymanie lub zwiększenie dofinansowania organizacji studenckich</p>	Przewidywana liczba organizacji studenckich otrzymująca dofinansowanie z uczelni 45	Faktyczna liczba organizacji studenckich otrzymująca w 2015 roku dofinansowanie z uczelni 34	<p>w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> organizacje studenckie koła naukowe samorządy wydziałowe <p><i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal</i></p>