

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej za 2016 rok

Część A

| Cel / Zadanie | Miernik planowany | Miernik osiągnięty | Uwagi |
|---|---|--|---|
| Cel 1/2016 Utrzymanie jakości kształcenia | | | |
| Zadanie 1.1/2016: Utrzymanie, zwiększenie lub dostosowanie liczby prowadzonych w jednostce kierunków studiów | 1. Liczba prowadzonych w uczelni kierunków studiów w roku akademickim 2014/15 27 2. Przewidywana liczba prowadzonych w uczelni kierunków studiów w roku akademickim 2015/16 26 | Faktyczna liczba prowadzonych w uczelni kierunków studiów w roku akademickim 2015/16 26 | 1) Informatyka 2) Elektronika i Telekomunikacja 3) Edukacja Techniczno-Informatyczna 4) Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna 5) Europeistyka 6) Filologia (angielska i germańska) 7) Budownictwo 8) Inżynieria środowiska 9) Geodezja i Kartografia 10) Ochrona środowiska 11) Energetyka 12) Mechanika i Budowa Maszyn 13) Technika Rolnicza i Leśna 14) Transport 15) Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka 16) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji 17) Ekonomia 18) Finanse i Rachunkowość 19) Gospodarka Przestrzenna 20) Zarządzanie 21) Inżynieria Biomedyczna 22) Pedagogika 23) Inżynieria Materiałowa 24) Mechatronika 25) Wzornictwo 26) Architektura Wnętrz |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Zadanie 1.2/2016: Promowanie idei poszanowania praw autorskich</p> | <p>Planowana liczba prac dyplomowych sprawdzonych w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni</p> <p>1896</p> | <p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych w 2016 r. w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni</p> <p>1627</p> | |
| <p>Cel 2/2016 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań</p> | | | |
| <p>Zadanie 2.1/2016:</p> <p>2.1.1 Wspieranie współpracy jednostki z pracodawcami</p> <p>2.1.2 Wspieranie procesów komercjalizacji wyników badań naukowych</p> <p>2.1.3 Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R</p> | <p>1.Przewidywana liczba studentów skierowanych na praktyki zawodowe w 2016 r. 1249</p> <p>2.Przewidywana liczba spotkań, konferencji i seminariów w 2016 r. z udziałem lokalnych przedsiębiorców 16</p> <p>3. Przewidywana liczba patentów uzyskanych w 2016 w Urzędzie patentowym RP 3</p> | <p>1.Faktyczna liczba studentów skierowanych na praktyki zawodowe w 2016 r.. 1362</p> <p>2.Faktyczna liczba spotkań, konferencji i seminariów w 2016 r. z udziałem lokalnych przedsiębiorców 41</p> <p>3. Przewidywana liczba patentów uzyskanych w 2016 w Urzędzie patentowym RP 7</p> | <p>Patenty otrzymane: WTiE 1, WM 5, WILSiG 1</p> |

| | | | |
|---|--|--|------------|
| Cel 3/2016 Rozwój bazy laboratoryjnej | | | |
| <p>Zadanie 3.1/2016:</p> <p>Zakup aparatury naukowo badawczej</p> | <p>Przewidywana wartość zakupionej aparatury w 2016 r. w zł:</p> <p>4.080.000,00 zł</p> | <p>Faktyczna wartość zakupionej w 2016 aparatury w zł:</p> <p>1.423.829,67 zł</p> | <p>35%</p> |
| Cel 4/2016 Utrzymanie lub zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce | | | |
| <p>Zadanie 4.1/2016:</p> <p>4.1.1 Utrzymanie lub zwiększenie wymiany informacji naukowych z zagranicą</p> <p>4.1.2 Utrzymanie lub zwiększenie międzynarodowej wymiany pracowników naukowych i dydaktycznych</p> <p>4.1.3 Utrzymanie lub zwiększenie międzynarodowej wymiany studenckiej</p> | <p>1. Przewidywana liczba projektów badawczych realizowanych w 2016 r. w jednostce we współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi 4</p> <p>2. Przewidywana liczba obcokrajowców studiujących w 2016 r. w jednostce 20</p> <p>3. Przewidywana liczba pracowników naukowych jednostki, wyjeżdżających w 2016 r. w celach dydaktycznych za granicę 41</p> <p>4. Przewidywana liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających w 2016 r. do jednostki 20</p> | <p>1. Faktyczna liczba projektów badawczych realizowanych w 2016 r. w jednostce we współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi 4</p> <p>2. Faktyczna liczba obcokrajowców studiujących w 2016 r. w jednostce 53</p> <p>3. Faktyczna liczba pracowników naukowych jednostki, wyjeżdżających w 2016 r. w celach dydaktycznych za granicę 70</p> <p>4. Faktyczna liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających w 2016 r. do jednostki 66</p> | |

| | | | |
|---|---|--|------------|
| Cel 5/2016 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R | | | |
| Zadanie 5.1/2016: Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową | Przewidywana liczba złożonych w 2016 r. wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej do NCN i NCBIR 24 | Faktyczna liczba złożonych w 2016 r. wniosków o dofinansowanie działalności badawczo-rozwojowej do NCN i NCBIR 16 | 67% |

Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2016

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

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal

