

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej za 2018 rok

Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
Cel 1/2018 Utrzymanie jakości kształcenia			
Zadanie 1.1/2018: Dostosowanie liczby kierunków studiów do wymogów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.	<p>Przewidywana liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim 2018/19</p> <p>25</p>	<p>Faktyczna liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim 2018/19</p> <p>26</p>	<p>1. Elektronika i Telekomunikacja WEiL Informatyka WEiL Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna WH Europietyka WH Filologia Angielska/Germanistka WH Budownictwo WILSiG Geodezja i Kartografia WILSiG Inżynieria Środowiska WILSiG Energetyka WM Mechanika i Budowa Maszyn WM Technologia Żywności i Żywienie Człowieka WM WM Transport WM Technika Rolnicza i Leśna WM Zarządzanie i Inżynieria Produkcji WM Ekonomia WNE Finanse i Rachunkowość WNE Turystyka i Rekreacja WNE Zarządzanie WNE Logistyka WNE Inżynieria Biomedyczna WTiE Pedagogika WTiE Inżynieria Materiałowa WTiE Mechatronika WTiE Inżynieria i Autonatywacja w Przemyśle Drewnianym IWPiD Architektura Wnętrz IW Wzornictwo IW</p>
Zadanie 1.2/2018: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.		<p>Planowana liczba prac dyplomowych do sprawdzenia pod względem plagiatu w 2018 r.</p> <p>1176</p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych w 2018 r. w systemie antyplagiatowym funkcjonującym w uczelni</p> <p>1254</p>

Cel 2/2018 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wsparcie rozwoju innowacyjnych badań		
Zadanie 2.1/2018: Wspieranie współpracy jednostki z pracodawcami, wspieranie procesów komercjalizacji wyników badań naukowych oraz zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R	<p>1.Przewidywana liczba wniosków o uzyskanie patentu w 2018 r.</p> <p>7</p> <p>2.Przewidywana liczba patentów uzyskanych w 2018 r. w Urzędzie patentowym RP</p> <p>9</p>	<p>1.Faktyczna liczba wniosków o patent złożonych w 2018 r.</p> <p>15</p> <p>2. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w 2018 r. w Urzędzie patentowym RP</p> <p>8</p>
Cel 3/2018 Rozwój bazy laboratoryjnej		
Zadanie 3.1/2018: Zakup aparatury naukowo-badawczej	<p>Przewidywana wartość aparatury naukowo-badawczej zakupionej w 2018 r.</p> <p>1.120.000 zł</p>	<p>Faktyczna wartość aparatury naukowo-badawczej zakupionej w 2018 r.</p> <p>3.415.231,28 zł</p>
Cel 4/2018 Utrzymanie lub poprawa stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce naukowych z zagranicą		
4.1/2018 Utrzymanie lub poprawa wymiany informacji naukowych z zagranicą	<p>1) Przewidywana liczba oboczkrajowców studiujących w uczelni w roku 2018</p> <p>39</p> <p>2) Przewidywana liczba pracowników uczelni wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych za granicę w roku 2018.</p> <p>55</p> <p>3) Przewidywana liczba naukowców z zagranicy przejeżdżających do uczelni w 2018 r.</p> <p>35</p>	<p>1) Faktyczna liczba oboczkrajowców studiujących w uczelni w 2018 r.</p> <p>71</p> <p>2) Faktyczna liczba pracowników uczelni wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych za granicę w 2018 r.</p> <p>106</p> <p>3) Faktyczna liczba naukowców z zagranicy przejeżdżających do uczelni w 2018 r.</p> <p>72</p>

Cel 5/2018 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R		
Zadanie 5.1/2018: Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową	<p>Przewidywana kwota środków finansowych pozyskanych w 2018 r. ze środków innych niż dotacja MNiSzW</p> <p>1.680.000 zł</p>	<p>Faktyczna kwota środków finansowych pozyskanych w 2018 r. ze środków innych niż dotacja MNiSzW</p> <p>5.247.461,13 zł</p>

REKOR

prof. dr hab. inż. Stefan Bohdal