

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej za 2018 rok

Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2018 Utrzymanie jakości kształcenia</p> <p>Zadanie 1.1/2018: Dostosowanie liczby kierunków studiów do wymogów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.</p>	<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronika i Telekomunikacja WEiI 2. Informatyka WEiI 3. Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna WH 4. Europeistyka WH 5. Filologia Angielska/Germańska WH 6. Budownictwo WILŚiG 7. Geodezja i Kartografia WILŚiG 8. Inżynieria Środowiska WILŚiG 9. Energetyka WM 10. Mechanika i Budowa Maszyn WM 11. Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka WM 12. Transport WM 13. Technika Rolnicza i Leśna WM 14. Zarządzanie i Inżynieria Produkcji WM 15. Ekonomia WNE 16. Finanse i Rachunkowość WNE 17. Turystyka i Rekreacja WNE 18. Zarządzanie WNE 19. Logistyka WNE 20. Inżynieria Biomedyczna WTIE 21. Pedagogika WTIE 22. Inżynieria Materiałowa WTIE 23. Mechatronika WTIE 24. Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym WPD 25. Architektura Wnętrz IW 26. Wzornictwo IW
<p>Zadanie 1.2/2018: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.</p>	<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>	

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

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

REKTOR

prof. dr hab. inż. Andrzej Bohdal