

## Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2019 roku

## Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
Cel 1/2019 Utrzymanie jakości kształcenia			
Zadanie 1.1/2019: Dostosowanie liczby kierunków studiów do wymogów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce	Przewidywana liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim <b>2019/20</b>  <b>25</b>	Faktyczna liczba prowadzonych w jednostce kierunków studiów w roku akademickim 2019/20  <b>25</b>	1. Budownictwo (WILŚiG) 2. Geodezja i Kartografia (WILŚiG) 3. Inżynieria Środowiska (WILŚiG) 4. Informatyka (WEil) 5. Elektronika i Telekomunikacja (WEil) 6. Energetyka (WM) 7. Mechanika i Budowa Maszyn (WM) 8. Technologia Żywności i Żywnie Człowieka (WM) 9. Transport (WM) 10. Zarządzanie i inżynieria Produkcji (WM) 11. Mechatronika (WM) 12. Inżynieria Biomedyczna (WM) 13. Ekonomia (WNE) 14. Finanse i Rachunkowość (WNE) 15. Zarządzanie (WNE) 16. Turystyka i Rekreacja (WNE) 17. Logistyka (WNE) 18. Pedagogika (WH) 19. Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna (WH) 20. Europeistyka (WH) 21. Filologia Angielska (WH) 22. Filologia Germańska (WH) 23. Wzornictwo (WAIW) 24. Architektura Wnętrz (WAIW) 25. Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle drzewnym (Filia w Szczecinku)
Zadanie 1.2/2019: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.	Planowana liczba prac dyplomo- wych do sprawdzenia pod względem plagiatu w 2019 r.  <b>1176</b>	Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych w 2019 r. pod względem plagiatu  <b>1044</b>	

<p><b>Cel 2/2019 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań</b></p>			
<p>Zadanie 2.1/2019: 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 2019 r.</p> <p><b>7</b></p> <p>2.Przewidywana liczba patentów uzyskanych w 2019 r. w Urzędzie patentowym RP</p> <p><b>9</b></p>	<p>1.Faktyczna liczba wniosków o patent złożonych w 2019 r. w Urzędzie patentowym RP</p> <p><b>3</b></p> <p>2. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w 2019 r. w Urzędzie patentowym RP</p> <p><b>6</b></p>	
<p><b>Cel 3/2019 Rozwój bazy laboratoryjnej</b></p>			
<p>Zadanie 3.1/2019:  Zakup aparatury naukowo badawczej</p>	<p>Przewidywana wartość zakupionej aparatury w 2019 r. w zł:</p> <p><b>1.120.000,00 zł</b></p>	<p>Faktyczna wartość zakupionej w 2019 r. aparatury w zł:</p> <p><b>6.007,716,85 zł</b></p>	
<p><b>Cel 4/2019 Utrzymanie lub poprawa stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce</b></p>			
<p>4.1/2019 Utrzymanie lub poprawa wymiany informacji naukowych z zagranicą</p>	<p>1) Przewidywana liczba obcokrajowców studiujących w Uczelni w 2019 r.</p> <p><b>39</b></p> <p>2) Przewidywana liczba pracowników Uczelni wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych za</p>	<p>1) Faktyczna liczba obcokrajowców studiujących w Uczelni w 2019 r.</p> <p><b>30</b></p> <p>2) Faktyczna liczba pracowników Uczelni wyjeżdżających w celach dydaktycznych i naukowych</p>	

	<p>granicę w 2019 r.</p> <p><b>55</b></p> <p>3) Przewidywana liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających do Uczelni w 2019 r.</p> <p><b>35</b></p>	<p>za granicę w 2019 r.</p> <p><b>88</b></p> <p>3) Faktyczna liczba naukowców z zagranicy przyjeżdżających do Uczelni w 2019 r.</p> <p><b>49</b></p>	
<b>Cel 5/2019 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R</b>			
<p>Zadanie 5.1/2019:</p> <p>Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową</p>	<p>Przewidywana kwota pozyskana przez Uczelnię w 2019 r. ze środków innych niż subwencja MNiSzW</p> <p><b>1.680.000,00</b></p>	<p>Faktyczna kwota pozyskana w 2019 r. ze środków innych niż subwencja MNiSzW</p> <p><b>2.190.211,79 zł</b></p>	

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bondar