

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2021 roku

Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2021 Utrzymanie jakości kształcenia</p>			
<p>Zadanie 1.1/2021: Utrzymanie liczby kierunków prowadzonych w jednostce</p>	<p>Liczba kierunków studiów prowadzonych w jednostce, łącznie I i II stopnia: 25</p> <p>Liczba kierunków studiów I stopnia prowadzonych w jednostce: 25</p> <p>Liczba kierunków studiów II stopnia prowadzonych w jednostce: 18</p>	<p>Liczba kierunków studiów prowadzonych w jednostce, łącznie I i II stopnia: 26</p> <p>Liczba kierunków studiów I stopnia prowadzonych w jednostce: 26</p> <p>Liczba kierunków studiów II stopnia prowadzonych w jednostce: 18</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budownictwo 2. Inżynieria środowiska 3. Geodezja i kartografia 4. Sieci i Instalacje Budowlane 5. Elektronika i telekomunikacja 6. Informatyka 7. Mechanika i budowa maszyn 8. Transport 9. Zarządzanie i inż. produkcji 10. Energetyka 11. Technologia żywności i żywienie człowieka 12. Mechatronika 13. Inżynieria biomedyczna 14. Ekonomia 15. Zarządzanie 16. Logistyka 17. Finanse i rachunkowość 18. Turystyka i rekreacja 19. Dziennikarstwo i komunikacja społeczna 20. Filologia 21. Europyistyka 22. Politologia 23. Pedagogika 24. Wzornictwo 25. Architektura wnętrz 26. Inżynieria i automatyzacja w przemyśle drzewnym
<p>Zadanie 1.2/2021: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.</p>	<p>Planowana liczba prac dyplomowych do sprawdzenia pod względem plagiatu w roku 2021 r.: 900</p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych pod względem plagiatu w roku 2021 r.: 898</p>	

<p>Cel 2/2021 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań</p>			
<p>Zadanie 2. 1/2021: 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 roku 2021 r.: 2</p> <p>2. Przewidywana liczba patentów uzyskanych w roku 2021 w Urzędzie patentowym RP: 3</p>	<p>1. Faktyczna liczba wniosków o patent złożonych w 2021 r.: 7</p> <p>2. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w 2021 r. w Urzędzie patentowym RP: 8</p>	
<p>Cel 3/2021 Rozwój bazy laboratoryjnej</p>			
<p>Zadanie 3. 1/2021: Zakup aparatury naukowo badawczej</p>	<p>Przewidywana wartość aparatury zakupionej w 2021 r. w zł: 670.000 zł</p>	<p>Faktyczna wartość aparatury zakupionej w 2021 r. w zł: 686.344 zł</p>	
<p>Cel 4/2021 Utrzymanie lub poprawa stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce</p>			
<p>4. 1/2021 Utrzymanie lub poprawa wymiany informacji naukowych z zagranicą</p>	<p>Przewidywana liczba pracowników PK wyjeżdżających za granicę w celach dydaktycznych lub naukowych w 2021 r. 35</p>	<p>Faktyczna liczba pracowników PK wyjeżdżających za granicę w celach dydaktycznych lub naukowych w 2021 r. 42</p>	
<p>Cel 5/2021 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R</p>			

<p>Zadanie 5.1/2021:</p> <p>Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową</p>	<p>Przewidywana kwota pozyskana w 2021 r. ze środków innych niż subwencja MEiN</p> <p>1.370.00 zł</p>	<p>Faktyczna kwota pozyskana w 2021 r. ze środków innych niż subwencja MEiN</p> <p>1.977.534,49 zł</p>	
--	--	---	--

REKTOR



dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej z 2021 roku

Część B

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2021 Rozwój kadry naukowo-dydaktycznej</p>			
<p>Zadanie 1. 1/2021</p> <p>Wspieranie rozwoju kadry naukowej, w szczególności młodych naukowców</p>	<p>Przewidywana liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych przez pracowników jednostki w 2021 r.</p> <p>14</p>	<p>Faktyczna liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych w 2021 r. przez pracowników jednostki</p> <p>4</p>	<p>1. prof. dr hab. Inż. Waldemar Kuczyński (WM)</p> <p>2. dr hab. inż. Małgorzata Sikora, prof. PK (WM)</p> <p>3. dr hab. inż. Czesław Suchocki (WILŚIG)</p> <p>4. dr hab. Anna Szklńska, prof. PK (WMAW)</p>
<p>Zadanie 1.2/2021:</p> <p>1.2.1. Zwiększenie udziału pracowników naukowo-dydaktycznych jednostki w krajowym dorobku naukowym</p> <p>1.2.2 Promowanie wyników badań pracowników naukowo-dydaktycznych jednostki na arenie krajowej i międzynarodowej</p>	<p>Przewidywana liczba publikacji wykazanych w 2021 r. w bazie Polska Bibliografia Naukowa</p> <p>332</p>	<p>Faktyczna liczba publikacji wykazanych w 2021 r. w bazie Polska Bibliografia Naukowa</p> <p>438</p>	

<p>Cel 2/2021 Utrzymanie sprawnego systemu zarządzania</p>			
<p>Zadanie 2.1/2021: Utrzymanie lub dostosowanie poziomu zatrudnienia w jednostce do potrzeb realizowanych przez uczelnię</p>	<p>1. Przewidywana liczba pracowników zatrudnionych w jednostce w 2021 r.: 427, w tym: a) nauczycieli akademickich: 340 b) pracowników niebędących nauczycielami akademickimi: 87</p>	<p>1. Faktyczna liczba pracowników zatrudnionych w jednostce w 2021 r.: 430, w tym: a) nauczycieli akademickich: 339 b) pracowników nie będących nauczycielami akademickimi: 91</p>	

REKTOR



dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej w 2021 roku

Część C

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
<p>Cel 1/2021 Utrzymanie lub zwiększenie działalności związanej z badaniami naukowymi, rozwojem kadry, współpracą z gospodarką i informatyzacją uczelni.</p>			
<p>Zadanie 1. 1/2021: Utrzymanie lub zwiększenie liczby przyznawanych stypendiów doktoranckich</p>	<p>Przewidywana liczba przyznanych stypendiów dla doktorantów w 2021 r.: 75</p> <p>1) proжекоссіовуч finansowanych z subwencji MEIN: 10</p> <p>2) finansowanych ze środków własnych uczelni: 65</p>	<p>Faktyczna liczba przyznanych stypendiów dla doktorantów w 2021 r.:</p> <p>1) proжекоссіовуч finansowanych z subwencji MEIN: 15</p> <p>2) finansowanych ze środków własnych uczelni: 104</p>	
<p>Cel 2/2021 Rozwój procesu dydaktycznego w uczelni</p>			
<p>Zadanie 2. 1/2021 Utrzymanie lub zwiększenie oferty kształcenia podyplomowego</p>	<p>Przewidywana liczba prowadzonych w uczelni studiów podyplomowych w 2021 r.</p>	<p>Faktyczna liczba prowadzonych w uczelni studiów podyplomowych w 2021 r.</p>	

		6	6	
Zadanie 2.2/2021: Ankietyzacja kierunków kształcenia na studiach I i II stopnia w Uczelni	Przewidywana liczba ankietyzowanych kierunków studiów w 2021 r.	24	Faktyczna liczba ankietyzowanych kierunków studiów w 2021 r.	24
Cel 3/2021 Wspieranie funkcjonowania organizacji studenckich				
Zadanie 3.1/2021: Utrzymanie lub zwiększenie dofinansowania działalności organizacji studenckich	1. Przewidywana liczba organizacji studenckich otrzymująca dofinansowanie z uczelni w 2021 r. 25 organizacji 2. Przewidywana kwota dofinansowania przeznaczona na wsparcie działalności organizacji studenckich w 2021 r. 95.000 zł	1. Faktyczna liczba organizacji studenckich otrzymująca dofinansowanie z uczelni w 2021 r. 24 organizacje 2. Faktyczna kwota dofinansowania przeznaczona na wsparcie działalności organizacji studenckich w 2021 r. 141.854,10 zł		

REKTOR



dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK