

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej z II półrocza 2023 roku

Część A

Cel / Zadanie	Miernik planowany	Miernik osiągnięty	Uwagi
Cel 1/2022 Utrzymanie jakości kształcenia			
Zadanie 1.1/2022: Utrzymanie liczby kierunków prowadzonych w jednostce	Liczba kierunków studiów prowadzonych w jednostce, łącznie I i II stopnia Liczba kierunków studiów I stopnia prowadzonych w jednostce Liczba kierunków studiów II stopnia prowadzonych w jednostce:	27 17	1) Elektronika i telekomunikacja 2) Informatyka 3) Mechanika i budowa maszyn 4) Transport 5) Zarządzanie i inżynieria produkcji 6) Energetyka 7) Technologia żywności i żywienie człowieka 8) Mechatronika 9) Inżynieria biomedyczna 10) Bioanaliza chemiczna 11) Jakość i bezpieczeństwo żywności 12) Elektroenergetyka 13) Ekonomia 14) Zarządzanie 15) logistyka 16) Finanse i rachunkowość 17) Turystyka i rekreacja 18) Dziennikarstwo i komunikacja społeczna 19) Filologia 20) Filologia angielska 21) Europeistyka 22) Politologia 2.0 23) Pedagogika 24) Inżynieria i automatyzacja w przemyśle drzewnym 25) Wzornictwo 26) Architektura Wnętrz 27) Budownictwo 28) Inżynieria Środowiska 29) Geodezja i Kartografia 30) Sieci i Instalacje Budowlane 31) Ochrona Klimatu

<p>Zadanie 1.2/2022: Promowanie idei poszanowania praw autorskich i uczciwości intelektualnej w edukacji i nauce.</p>	<p>Planowana liczba prac dyplomowych do sprawdzenia pod względem plagiatu w I półroczu 2023 r.. 770.....</p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych pod względem plagiatu w I półroczu 2023 r. 446.....</p>	
<p>Cel 2/2022 Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań</p>			
<p>Zadanie 2.1/2022: 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 I półroczu w 2023 r. 11..... 2.Przewidywana liczba patentów uzyskanych w I półroczu 2023 r. w Urzędzie patentowym RP 5.....</p>	<p>1.Faktyczna liczba wniosków o patent złożonych w I półroczu 2023 r. 3..... 2. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w I półroczu 2023 r. w Urzędzie patentowym RP 3.....</p>	
<p>Cel 3/2022 Rozwój bazy laboratoryjnej</p>			
<p>Zadanie 3.1/2022: Zakup aparatury naukowo badawczej</p>	<p>Przewidywana wartość zakupionej aparatury w I półroczu 2023 r. w zł: 624 300,00.....</p>	<p>Faktyczna wartość zakupionej w I półroczu 2023 r. aparatury w zł: 430 638,29.....</p>	
<p>Cel 4/2022 Utrzymanie lub poprawa stopnia umiędzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce</p>			

4.1/2022 Utrzymanie lub poprawa wymiany informacji naukowych z zagranicą	1) Przewidywana liczba pracowników PK wyjeżdżających za granicę w celach dydaktycznych lub naukowych w I półroczu 2023 r. 47	1)Faktyczna liczba pracowników PK wyjeżdżających za granicę w celach dydaktycznych lub naukowych w I półroczu 2023 r. 52	
Cel 5/2022 Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R			
Zadanie 5.1/2022: Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową	Przewidywana kwota pozyskana w I półroczu 2022 r. ze środków innych niż subwencja MEiN 2 248 200,00	Faktyczna kwota pozyskana w I półroczu 2022 r. ze środków innych niż subwencja MEiN 1 295 938,90	

REKTOR

dr hab. Danuta Zawadzka
 profesor
Politechniki Koszalińskiej