

**Plan działalności Politechniki Koszalińskiej na rok 2022.**  
**Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022.**

Cele / Zadania	Planowany miernik	Zasoby finansowe/ osobowe	Właściciel celu / zadania i jego podpis*
<b>Cel 1/2022</b> <b>Utrzymanie jakości kształcenia</b>	Realizacja 100% wskaźników założonych na poziomie zadań.	Środki z subwencji MEIN	Dziekan Wydziałów
	Liczba kierunków studiów prowadzonych w jednostce, łącznie I i II stopnia	<b>28 kierunków studiów</b> <b>w tym:</b>	1. Budownictwo (WIL, ŚiG) 2. Sieci i Instalacje Sanitarne (WIL, ŚiG) 3. Geodezja i Kartografia (WIL, ŚiG) 4. Inżynieria Środowiska (WIL, ŚiG) 5. Energetyka (WM) 6. Mechanika i Budowa Maszyn (WM) 7. Technologia Zywiości i Zywienia Człowieka (WM) 8. Transport (WM) 9. Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (WM) 10. Mechatronika (WM) 11. Inżynieria Biomedyczna (WM) 12. Bioanalityka Chemiczna (WM) 13. Elektronika i Telekomunikacja (WEI) 14. Informatyka (WEI) 15. Ekonomia (WNE) 16. Finanse i Rachunkowość (WNE) 17. Logistyka (WNE) 18. Turystyka i Rekreacja (WNE) 19. Zarządzanie (WNE) 20. Architektura Wnetrz (WA/W) 21. Wzornictwo (WA/W) 22. Grafika Projektowa i Multimedia (WA/W) 23. Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym (Filia w Szczecinku) 24. Dziedzictwo i Komunikacja Społeczna (WH) 25. Europeistyka (WH) 26. Filologia Angielska/Germańska (WH) 27. Pedagogika (WH) 28. Politologia 2.0 (WH)
	Liczba kierunków studiów I stopnia prowadzonych w jednostce:	<b>28 kierunków I stopnia</b>	
	Liczba kierunków studiów II stopnia prowadzonych w jednostce:	<b>19 kierunków II stopnia</b>	
	Liczba prac dyplomowych (inż./lic + mgr) sprawdzonych pod względem plagiatu	<b>983</b>	Dziekan Wydziałów
	Realizacja 100% wskaźników założonych na poziomie zadań.	Środki z subwencji MEIN	Dziekan Wydziałów
<b>Zadanie 1.1/2022</b> Utrzymanie liczby kierunków studiów prowadzonych w jednostce			
<b>Cel 2/2022</b>			

Cele / Zadania	Planowany miernik	Zasoby finansowe/ osobowe	Właściciel celu / zadania i jego podpis*
Nazwa miernika	Pianowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego plan dotyczy		
<b>Wzmocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań</b>			
<b>Zadanie 2.1/2022</b> Wspieranie współpracy jednostki z pracobawcami, wspieranie procesów komercjalizacji wyników badań naukowych oraz zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R	1) Liczba złożonych wniosków o uzyskanie patentu 2) Liczba patentów uzyskanych w Urzędzie Patentowym RP	<b>11</b> <b>3</b>	Środki pozytkane w ramach b+r Środki z subwencji MEiN Dziekan Wydziałów
<b>Cel 3/2022</b>  <b>Rozwój bazy laboratoryjnej</b>	Realizacja 100% wskaźników założonych na poziomie zadań.		Środki z subwencji MEiN i środki z projektów badawczych Dziekan Wydziałów
<b>Zadanie 3.1/2022</b> Zakup aparatury naukowo - badawczej.	Wartość zakupionej aparatury w zł	<b>632.000 zł</b>	Środki z subwencji MEiN i środki z projektów badawczych Dziekan Wydziałów
<b>Cel 4/2022</b>  <b>Utrzymanie lub poprawa stopnia umiejedzynarodowienia współpracy naukowej w jednostce</b>	Realizacja 100% wskaźników założonych na poziomie zadań.		Środki z subwencji MEiN i środki z projektów badawczych Dziekan Wydziałów
<b>Zadanie 4.1/2022</b> Utrzymanie lub poprawa wymiany informacji naukowych z zagranicą	1) Liczba pracowników PK wjeżdżających w celach dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych za granicę	<b>48 osób</b>	Środki z subwencji MEiN i środki z projektów badawczych Kierownicy działów
<b>Cel 5/2022</b>	Realizacja 100% wskaźników założonych na poziomie zadań.		Środki z subwencji MEiN Dziekan Wydziałów,

Cele / Zadania	Planowany miernik		Zasoby finansowe/ osobowe	Właściciel celu / zadania i jego podpis*
	Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego plan dotyczy		
<b>Utrzymanie lub zwiększenie poziomu środków pozyskiwanych na działalność B+R</b>				
Zadanie 5.1/2022 Utrzymanie lub zwiększenie pozyskiwania funduszy na działalność badawczo-rozwojową.	Kwota uzyskanych dofinansowań ze środków innych niż subwencja z MEiN	<b>2.190.000 zł</b>	Środki z subwencji MEiN	Dziekan Wydziałów,
			i środki z projektów badawczych	

R E K T O R

*Mr hab. Danuta Zawadzka*  
 profesor  
 Politechniki Koszalińskiej