

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Politechniki Koszalińskiej z I 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	<p>Liczba kierunków studiów prowadzonych w jednostce, łącznie I i II stopnia</p> <p>Liczba kierunków studiów I stopnia prowadzonych w jednostce</p> <p>Liczba kierunków studiów II stopnia prowadzonych w jednostce:</p>	<p>34</p> <p>27</p> <p>16</p>	<p>1) Elektronika i Telekomunikacja</p> <p>2) Informatyka</p> <p>3) Mechanika i budowa maszyn</p> <p>4) Transport</p> <p>5) Zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>6) Energetyka</p> <p>7) Technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>8) Mechatronika</p> <p>9) Inżynieria biomedyczna</p> <p>10) Ekonomia</p> <p>11) Zarządzanie</p> <p>12) Logistyka</p> <p>13) Finanse i rachunkowość</p> <p>14) Turystyka i rekreacja</p> <p>15) Dziennikarstwo i komunikacja społeczna</p> <p>16) Filologia</p> <p>17) Filologia angielska</p> <p>18) Europeistyka</p> <p>19) Politologia</p> <p>20) Pedagogika</p> <p>21) Inżynieria i automatyzacja w przemyśle drzewnym</p> <p>22) Wzornictwo</p> <p>23) Architektura Wnętrz</p> <p>24) Budownictwo</p> <p>25) Inżynieria Środowiska</p> <p>26) Geodezja i Kartografia</p> <p>27) Sieci i Instalacje Budowlane</p> <p>28) Ochrona Klimatu</p>

<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..</p> <p style="text-align: center;">758</p>	<p>Faktyczna liczba prac dyplomowych sprawdzonych pod względem plagiatu w I półroczu 2023</p> <p style="text-align: center;">250</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.</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p>2.Przewidywana liczba patentów uzyskanych w I półroczu 2023 w Urzędzie patentowym RP</p> <p style="text-align: center;">7</p>	<p>1.Faktyczna liczba wniosków o patent złożonych w I półroczu 2023 r.</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p>2. Faktyczna liczba patentów uzyskanych w I półroczu 2023 w Urzędzie patentowym RP</p> <p style="text-align: center;">10</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:</p> <p style="text-align: center;">624 300,00</p>	<p>Faktyczna wartość zakupionej w I półroczu 2023 aparatury w zł:</p> <p style="text-align: center;">258 154,94</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. 48	1) Faktyczna liczba pracowników PK wyjeżdżających za granicę w celach dydaktycznych lub naukowych w I półroczu 2023 r. 46	
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 546 642,72	

REKTOR

dr hab. Danuta Zawadzka
 profesor
 Politechniki Koszalińskiej