

# **Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/artykul/79-1230-budzet-na-2022-r>

## **Budżet na 2022 r.**

Budżet:

Sprawozdanie finansowe Politechniki oraz Rolniczego Zakładu Doświadczalnego w Minikowie za okres od dnia 1 stycznia 2022 roku do dnia 31 grudnia 2022 roku przyjęte Uchwałą Rady Uczelni;

Dokumenty składające się na łączne sprawozdanie finansowe to jest:

wprowadzenie do sprawozdania finansowego,  
bilans za rok 2022 wykazujący kwotę aktywów i pasywów równą 361.093.945,74 zł,  
rachunek zysków i strat za okres od 1.01.2022 r. do 31.12.2022 r. wykazujący zysk netto w wysokości 11.836.494,81 zł,  
rachunek przepływów pieniężnych za rok 2022 wykazujący zmniejszenie stanu środków pieniężnych o kwotę 15.518.089,40 zł,  
zmiany w kapitale własnym w roku 2022 wykazujące zwiększenie kapitału własnego o kwotę 62.346.597,20 zł,

informacja dodatkowa oraz sprawozdanie niezależnego biegłego rewidenta z badania sprawozdania finansowego za okres od 1.01.2022 r. do 31.12.2022 r. nie zostały opublikowane w BIP ze względu na swoją objętość - zainteresowani mogą się z nimi zapoznać u Kwestora PBŚ (Rektorat, ul Kaliskiego 7, Bydgoszcz)

Podział wyniku finansowego za 2022 rok:

- a) Zweryfikowane wyniki finansowe:
- 1) Politechnika Bydgoska (zysk netto)
  - 2) Rolniczy Zakład Doświadczalny (zysk netto)

Wynik zbiorczy (zysk netto)

b) Podział wyników:

1) Politechnika Bydgoska:

- odpis na zwiększenie funduszu zasadniczego - 10.507.232,43 zł,

2) Rolniczy Zakład Doświadczalny:

- odpis na zwiększenie funduszu zasadniczego - 1.229.262,38 zł,

- przekazanie na działalność statutową PBS - 100.000,00 zł

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Marek Adamski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Marek Adamski
<b>Wytworzył:</b>	Kwestor - Marcin Hanyżewski
<b>Data wytworzenia:</b>	30.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Paweł Smolak
<b>Data opublikowania:</b>	25.04.2024 12:53
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	
<b>Liczba wyświetleń:</b>	664