

EKSPLORATOR

OTWARTE EDYTORY

GRUPA 1

- test_app.py test U

GRUPA 2

- app.py U

LABORATORIUM 13 -

- > __pycache__
- > .pytest_cache
- > test
 - > __pycache__
 - __init__.cpython-39.pyc U
 - test_app.cpython-39-pytest-... U
 - > .pytest_cache
 - __init__.py U
 - test_app.py U
- app.py U

```
test > test_app.py > ...
1 from app import polly_A
2 import numpy as np
3
4 def test_polly_A():
5     wek = np.array([2,2,2,2])
6     got = polly_A(wek)
7     want = np.array([16.,-32.,24.,-8.,1.])
8     assert True == (got == want).all()
9
10
```

```
app.py > polly_A
1 import numpy as np
2 from numpy.polynomial import polynomial as P
3 # zad1
4 def polly_A(x):
5     """
6     Funkcja wyznaczająca współczynniki wielomianu przy znanym wektorze pierwiastków.
7     """
8     x = P.polyfromroots(x)
9     return x
10
```

PROBLEMY 2 DANE WYJŚCIOWE KONSOLA DEBUGOWANIA TERMINAL

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell <https://aka.ms/pscore6>

PS C:\Users\lenovo\OneDrive - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie\SEMESTR 5\1. Analiza i Bazy danych\Laboratorium 13 -> python -m pytest

===== test session starts =====

platform win32 -- Python 3.9.6, pytest-6.2.5, py-1.11.0, pluggy-1.0.0

rootdir: C:\Users\lenovo\OneDrive - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie\SEMESTR 5\1. Analiza i Bazy danych\Laboratorium 13 -
collected 1 item

test\test_app.py . [100%]

===== 1 passed in 0.35s =====

PS C:\Users\lenovo\OneDrive - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie\SEMESTR 5\1. Analiza i Bazy danych\Laboratorium 13 -> |