



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



edukacyjny mini-projekt uczniowski

Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni

zrealizowany w ramach projektu:

Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w działaniach dydaktycznych realizowanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.



Świetlica „Promyk Nadziei”





Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w działaniach dydaktycznych realizowanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Cel projektu

Poznanie znaczenia drożdży w życiu codziennym i przykładowe ich wykorzystanie



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



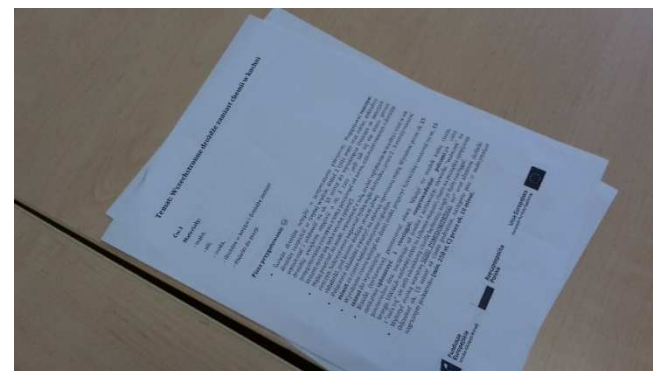
**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Realizacja projektu: **Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni**



Zapoznanie się grupy projektowej z funkcjami drożdży (możliwość skorzystania z Internetu w celu wymiany zdań)



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Realizacja projektu: **Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni**

- wybór produktu do wykonania z wykorzystaniem drożdży – pizza
- ustalenie planu działania, podział pracy
- zebranie niezbędnych artykułów spożywczych:
 - mąka,
 - łyżka,
 - woda,
 - miska,
 - sól,
 - drożdże,
 - ulubione dodatki do pizzy





Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Realizacja projektu: **Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni**



Przygotowanie zaczynu, wyrobienie ciasta, pokrojenie składników, ułożenie na cieście przygotowanych wcześniej składników



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Realizacja projektu: **Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni**



Pieczenie pizzy



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Realizacja projektu: **Wszechstronne drożdże - zamiast chemii w kuchni**



Podziwianie efektów wspólnej pracy



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Z CHEMIĄ NAPRZÓD - rozwój kompetencji podopiecznych placówek wsparcia dziennego poprzez udział w działaniach dydaktycznych realizowanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Rezultaty projektu

- **Sporządzenie pizzy.**
- **Zdobycie wiedzy ogólnej na temat mikroorganizmów oraz drożdży.**
- **Poznanie procesów biochemicznych.**
- **Poszerzenie wiadomości z zakresu fermentacji.**
- **Zaznajomienie się z procedurami podczas pracy z mikroorganizmami, rozwijanie umiejętności zachowania czystości mikrobiologicznej.**

Grupa projektowa rozwinęła także swoją wiedzę i umiejętności w zakresie:

- **pracy zorganizowanej**
- **współpracy w zespole**