

**Temat: Co to jest ceramika?**

Na dzisiejszej lekcji:

- dowiesz się, co kryje się pod słowem ceramika oraz jak są wytwarzane przedmioty ceramiczne;
- zaprojektujesz wzór z zastosowaniem wybranej kompozycji.

ZACZYNAMY

1. Objaśnienie słowa ceramika.

**Ceramika** – w rozumieniu tradycyjnym, tworzywa i wyroby otrzymywane w wyniku [wypalenia](#) odpowiednio uformowanej [gliny](#).

Obecnie przez ceramikę rozumie się wszystkie tworzywa i wyroby nieorganiczno-niemetaliczne, w trakcie otrzymywania których istotnym procesem jest obróbka cieplna w temperaturze powyżej kilkuset stopni Celsjusza, np. [spiekanie](#) lub [prażenie](#).

2. Proces tworzenia przedmiotów ceramicznych.

<https://youtu.be/gvfgt6nLIAy>

3. Projektowanie.

Narysuj na kartce kształt dowolnego przedmiotu (ceramicznego). Może to być kubeczek, talerz, miska, dzbanek... Następnie zaprojektuj wzór zdobiący przedmiot. Wykorzystaj wiadomości na temat różnych rodzajów kompozycji.

4. Zdjęcie pracy prześlij do oceny.

[bkr.spzwierzno@gmail.com](mailto:bkr.spzwierzno@gmail.com)

ZADANIE DOMOWE

Przygotuj: blok techniczny, ołówek, kredki, flamastry, farby plakatowe, nożyczki, pędzle