

# Naczynia stołowe

## Naczynia stołowe

Naczynia ceramiczne, zwane również naczyniami (wyrobami) ceramicznymi, stanowią największą grupę naczyń stołowych. Do ich produkcji wykorzystuje się:






- porcelanę - masę ceramiczną używaną m.in. do wyrobu delikatnych naczyń stołowych lub przedmiotów artystycznych. Porcelana charakteryzuje się niskim stopniem nasiąkliwości, dużą wytrzymałością mechaniczną i wysoką odpornością na działanie czynników chemicznych. Ze względu na skład chemiczny oraz temperaturę wypalania wyróżnia się dwa rodzaje porcelany szklwionej: twardą (wypalaną w temp. 1350-1460 °C) i miękką (wypalaną w temp. 1350-1460 °C);,
- porcelit - tworzywo ceramiczne używane m.in. do produkcji naczyń stołowych i urządzeń sanitarnych,
- fajans - wyrób z białej glinki wypalanej, pokrywanej nieprzezroczystym szkliwem,
- kamionkę - twardy materiał ceramiczny, nieprzezroczysty i nieprzeziąkliwy.

W zakładach gastronomicznych wyższej kategorii (LUX, I) naczynia stołowe:

- wykonane są z białej, cienkiej i gładkiej porcelany,
- zdobione emblematami i nazwą zakładu.

W zakładach niższej kategorii:

- wykonane z białego, kremowego lub kolorowego porcelitu,
- czasem zdobione emblematem i nazwą zakładu.

 <p>Nazwa: ..... Rozmiar np.: 26, 32 cm ..... Zastosowanie: ..... .....</p>	 <p>Nazwa: ..... Rozmiar np.: 20, 21 cm ..... Zastosowanie: ..... .....</p>	 <p>Nazwa: ..... Rozmiar np.: 17, 19 cm ..... Zastosowanie: ..... .....</p>
 <p>Nazwa: ..... Rozmiar np.: 22 cm ..... Zastosowanie: ..... .....</p>	 <p>Nazwa: ..... Zastosowanie: ..... ..... .....</p>	



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 20, 24 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 28, 33, 39 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 32 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 9 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 8 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 16, 23 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 24, 28 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Rozmiar np.: 26 cm .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 1.6, 0.5 l .....

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 1.5, 0.6 l .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 0.3, 0.15 l .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 1.4 l .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 2,5 l .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....

.....



Nazwa: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....

.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 30 ml .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Rozmiar: .....

Zastosowanie: .....

.....

.....



Nazwa: .....

Pojemność np.: 20 ml .....

Zastosowanie: .....

.....

.....

 <p>Nazwa: .....</p> <p>Rozmiar: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>	 <p>Nazwa: .....</p> <p>Rozmiar: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>	 <p>Nazwa: .....</p> <p>Pojemność np.: 30 ml .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>
 <p>Nazwa: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>Nazwa: .....</p> <p>Rozmiar np.: 21 cm .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>	 <p>Nazwa: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
 <p>Nazwa: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>	 <p>Nazwa: .....</p> <p>Zastosowanie: .....</p> <p>.....</p>	<p><i>Zdjęcia porcelany pochodzą z serwisu internetowego: <a href="http://www.polskaporcelana.pl">www.polskaporcelana.pl</a></i></p>

### **Co szkodzi porcelanie?**

Nie służą porcelanie nagłe zmiany temperatury. Wyjęta z lodówki i poddana podgrzaniu może ulec zniszczeniu (tzw. szok termiczny).

### **Jak dbać o porcelanę?**

- nie zaleca się zmywania porcelany w zmywarce,
- można zmywać jedynie porcelanę zdobioną pod polewą lub w polewie,
- należy układać porcelanę oraz inne produkty tak, aby nie stykały się ze sobą,
- należy używać środków myjących przeznaczonych tylko do zmywarek,
- do mycia ręcznego należy używać jedynie delikatnych płynów i nie używać szorstkich ściereczek i gąbek.