

## Naczynia szklane

Naczynia szklane stanowią część zastawy stołowej. Produkowane są ze szkła czyli substancji przezroczystej, bezpostaciowej, używanej do wyrobu szyb, naczyń, przedmiotów artystycznych itp.

Powinny się charakteryzować:

- .....
- .....
- .....
- .....

Wyroby szklane są:

- produkowane w różnych rozmiarach i kształtach,
- gładkie lub zdobione.

Obsługując konsumenta bardzo istotne jest, aby do napoju dobrać odpowiednie naczynie, np.: kieliszki do wina powinny mieć określoną grubość szkła, barwę i kształt, co pozwala na uzyskanie właściwych wrażeń wzrokowych, zapachowych i smakowych. Dlatego też powinny one być wykonane z białego, przezroczystego i cienkiego szkła.

### ***Kieliszek do wina białego***

Cechy:

- .....
- .....
- .....

Rola kształtu:

- zapobiega ulatnianiu się delikatnego bukietu,
- wino białe podaje się schłodzone; nie nalewa zbyt dużo – najwyżej  $\frac{3}{4}$  kieliszka,
- dzięki długiej nóżce konsument nie dotyka czary kieliszka, nie dochodzi do ogrzania wina ciepłem dłoni.



### ***Kieliszek do wina czerwonego***

Cechy:

- .....
- .....
- .....

Rola kształtu:

- umożliwia roztoczenie bukietu,
- wino zostaje lekko poruszone, ciepło dłoni ogrzewa szkło, a następnie wino do odpowiedniej temperatury; wówczas wino roztacza swój miły bukiet,
- dzięki krótkiej nóżce ciepło dłoni szybciej działa na wino.

**Poniżej przedstawiono naczynia szklane o różnym kształcie. Uzupełnij informacje o każdym z nich podając: nazwę, pojemność i zastosowanie.**



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....  
Pojemność: ..... ml  
Zastosowanie: .....



Nazwa: .....

Pojemność: ..... ml

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność: ..... ml

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność: ..... ml

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność: ..... ml

Zastosowanie: .....

.....  
.....



Nazwa: .....

Pojemność: ..... ml

Zastosowanie: .....

.....  
.....

**W przypadku nazewnictwa szkła można spotkać kilka charakterystycznych nazw, np.:**

tumbler - .....

old fashioned - .....

high ball - .....

pokal - .....

goblet - .....

bowla - .....

**Proporcje wielkości poszczególnych kieliszków można przykładowo porównać na poniższym rysunku:**



**Kształt zastawy szklanej często jest dobierany do wystroju lokalu lub tworzy tzw. kolekcje:**



*Wzorce szkła: Idea Vetro Via Col Vento*

Podpisz poniżej przedstawione elementy zastawy szklanej, postaraj się używać nazewnictwa fachowego:

## Zastawa szklana



**Sposoby postępowania z kieliszkami i innymi naczyniami szklanymi:**

Obecnie mycie naczyń szklanych odbywa się w automatycznych zmywarkach. Właściwe dozowanie środków czyszczących i nabłyszczających zapewnia szkłu należyty wygląd i blask, a wysoka temperatura zapewnia szybkie wysychanie bez pozostawienia plam i zacieków.

- przed wystawieniem szkła na stół należy je wypolerować (zwilżamy parą wodną, ale nigdy nie chuchamy),
- staramy się nigdy nie dotykać szkła gołymi rękoma, a już na pewno nie w miejscach, gdzie konsument dotyka go ustami,
- nie wkładamy palców do wnętrza kieliszków i staramy się nie chwycić za górny brzeg,
- staramy się szkło, w tym kieliszki, nosić na tacy w taki sposób i w takiej ilości, by nie dzwoniły o siebie,
- jeżeli musimy przenieść kieliszki w dłoni to chwytamy za nóżkę i nosimy czarką w dół.

**Zanotuj i zaprezentuj nauczycielowi:**

- w jaki sposób należy trzymać i polerować szkło

.....  
.....  
.....  
.....

- w jaki sposób należy nosić i stawiać szkło podczas obsługi

.....  
.....  
.....  
.....

---