

# WODORKI

- Związki wodorne abudowane z atomami H i atomów innych pierwiastka

W zaleźności od potężności atomu tworzącego wodorek, może występować:

$E H_n$  lub  $H_n E$

$E \in$  do grupy 1-15

## NAZEWNICHO

PIERWIASTEK Z GRUPY 1-15

wodorek + nazwa pierwiastka

NaH wodorek sodu

$Si_2H_4$  wodorek krzemowy

PIERWIASTEK Z GRUPY 16-17

nazwa pierwiastka + o + wodorek

HCl - chlorki

HF - fluorki

## NAZWY WYCIĄGANE:

$NH_3$  amoniak

$H_2O$  woda

$CH_4$  metan