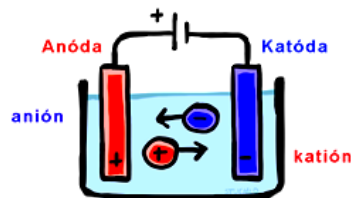


Elektróda, anóda, katóda :)

Vodič, ktorý sprostredkúva prechod elektrického prúdu z prostredia spravidla s [iónovou vodivosťou](#) do prostredia s [iným typom vodivosti](#).

Väčšinou má tvar platne alebo tyče a býva súčasťou elektrochemických článkov, elektrónok, používa sa v plynových výbojkách a pri rôznych fyzikálnych a chemických meraniach.

Kladná elektróda, prípadne elektróda spojená kladným pólom elektrického zdroja, je **anóda**. Záporná elektróda, elektróda pripojená na záporný pól elektrického zdroja, je **katóda**. Medzi elektródami je elektrické napätie a v [elektrickom poli](#) sa medzi nimi pohybujú nabité častice (v [klasických elektrónkach elektróny](#), v [elektrochemických článkoch](#) kladné a záporné [ióny](#)).



[Anóda a katóda pri elektrolýze](#)