

Katods (gr. *kathodos* – nokāpšana, lejupceļš)

Katods ir dažādu elektrisku ierīču negatīvais pols vai arī elektriskās strāvas vai sprieguma avota pols ar negatīvu potenciālu attiecībā pret anodu – otru polu.

Elektrolīzes procesos (šķidumu vai kausējumu elektroķīmiskā sadalīšanā) katods ir negatīvais elektrods, uz tā notiek metālu reducēšanās.

Galvaniskajā elementā, kas strāvu nevis patērē, bet rada, katods ir pozitīvais elektrods.

Angl. cathode; kr. катод