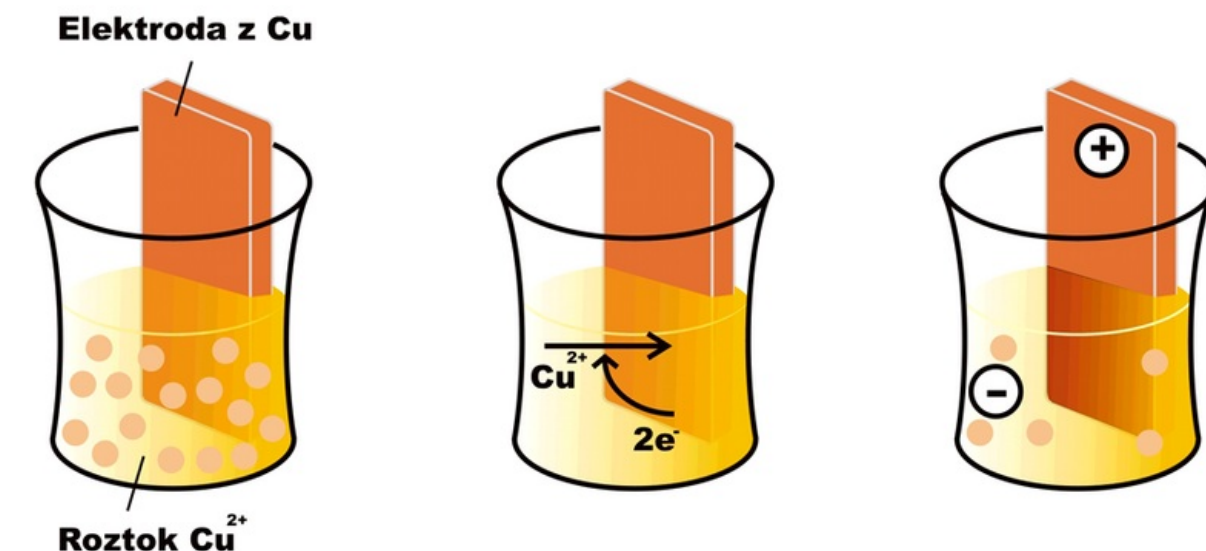


Soubor:Elektrochemicky potencial 2.png




This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 361 pixels.

Original file (900 × 406 pixels, file size: 146 KB, MIME type: image/png)


 [Open in Media Viewer](#) 

Popis	Vznik elektrického potenciálu na poločlátku
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2010-11-06
Autor	Malmstajn

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p></p> <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uvedte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (https://creativecommons.org), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedeně verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</p>
----------------	--

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	00:55, 6 November 2010		900 × 406 (146 KB)	Malmstajn (talk contribs)	{ {Soubor popis = Vznik elektrického potenciálu na poločlánku zdroj = { {vlastní dílo}} datum = 2010-11-06 autor = Uživatel:Malmstajn licence = { {cc by 3.0 cz}} } } Kategorie:chemie Kategorie:biofyzika Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 3 pages use this file:

- Elektrochemie
- Elektroodové děje
- Puřry, puřrační kapacita, oxidoredukce, elektroodové děje (1. LF UK, VL)