

Záření gama

Záření γ má ještě kratší vlnovou délku než [rentgenové záření](#) a jeho zdrojem jsou tělesa, v jejichž [atomových jádrech](#) probíhají radioaktivní přeměny. Proto se jím budeme zabývat v učivu [jaderné fyziky](#).

© Encyklopédie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všetička

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.