

[Energy deposition and formation of nanostructures in the interaction of highly charged xenon ions with gold nanolayers](#) [1]

I. Stabrawa, D. Bana?, A. Kubala-Kuku?, ?. Jab?o?ski, P. Jagodzi?ski, D. Sobota, K. Szary, M. Pajek, K. Skrzypiec, E. Mendyk, M. Borysiewicz, M.D. Majki?, N.N. Nedeljkovi?

Vacuum 210 (2023), 111860;

DOI: 10.1016/j.vacuum.2023.111860

[Nauka](#) [2]

Zak?ad: [Zak?ad Metod Fizycznych](#) [3]

Source

URL:<https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/energy-deposition-and-formation-nanostructures-interaction-highly-charged-xenon-ions-gold>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/energy-deposition-and-formation-nanostructures-interaction-highly-charged-xenon-ions-gold> [2] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka> [3] <https://onkol.kielce.pl/pl/publikacje-naukowe-kategorie/zaklad-metod-fizycznych>