

## [Dosimetry in radiobiological studies with the heavy ion beam of the Warsaw cyclotron](#) [1]

U. Kaźmierczak, D. Banaś, J. Braziewicz, J. Czub, M. Jaskóła, A. Korman, M. Kruszewski, A. Lankoff, H. Lisowska, A. Malinowska, T. Stępkowski, Z. Szefliński, M. Wojewódzka

*Dosimetry in radiobiological studies with the heavy ion beam of the Warsaw cyclotron*

**Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 365 (2015) 404–408**

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2015.07.101> [2]

[Nauka](#) [3]

**Zakład:** [Zakład Metod Fizycznych](#) [4]

---

**Source URL:** <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/dosimetry-radiobiological-studies-heavy-ion-beam-warsaw-cyclotron>

### Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/dosimetry-radiobiological-studies-heavy-ion-beam-warsaw-cyclotron> [2]

<http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2015.07.101> [3] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka> [4]

<https://onkol.kielce.pl/pl/publikacje-naukowe-kategorie/zaklad-metod-fizycznych>