

[Metoda leczenia dużych ubytków tkanki kostnej u chorych onkologicznych z wykorzystaniem inżynierii tkankowej in vivo](#) [1]

Metoda leczenia dużych ubytków tkanki kostnej u chorych onkologicznych z wykorzystaniem inżynierii tkankowej in vivo

[zobacz więcej](#) [1]

[Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem](#) [2]

**Projekty międzynarodowe:**

[zobacz więcej](#) [2]

[Informatyczna platforma fuzji badań obrazowych serca](#) [3]

To pierwszy w Polsce projekt badawczy realizowany wspólnie przez Zakład Medycyny Nuklearnej Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im.

[zobacz więcej](#) [3]

[Zakład Metod Fizycznych](#) [4]

Zakład Metod Fizycznych prowadzi działalność naukową z zakresu wykorzystania metod fizyki atomowej i jądrowej w diagnostyce medycznej.

[zobacz więcej](#) [4]

**Source URL:** <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/projekty-naukowo-badawcze>

#### Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/metoda-leczenia-duzych-ubytkow-tkanki-kostnej-u-chorych-onkologicznych-z-wykorzystaniem>

[2] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/zaklad-epidemiologii-i-walki-z-rakiem>

[3] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/informatyczna-platforma-fuzji-badan-obrazowych-serca>

[4] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/zaklad-metod-fizycznych>