

J?zyk Polski

[Centrum Bada? Naukowych, Epidemiologii i Prac Badawczo-Rozwojowych \[1\]](#)

Centrum Bada? Naukowych, Epidemiologii i Prac Badawczo-Rozwojowych uczestniczy?o lub nadal uczestniczy w projektach europejskich oraz programach mi?dzynarodowych i krajowych. Wykaz tych projektów i programów, wraz z datami granicznymi uczestnictwa w nich, zaprezentowano poni?ej.

2024-nadal MULTI-PONS: Kontynuacja obserwacyjnego kohortowego badania prospektywnego PONS w zakresie monitorowania zjawiska wielochorobowo?ci w populacji Polski <https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/agencja-badan-medycznych> [2]

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Centrum Bada? Naukowych, Epidemiologii i Prac Badawczo-Rozwojowych](#) [1]

[Informatyczna platforma fuzji bada? obrazowych serca \[3\]](#)

To pierwszy w Polsce projekt badawczy realizowany wspólnie przez Zak?ad Medycyny Nuklearnej Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Paw?a II (lider projektu) i Zak?ad Medycyny Nuklearnej z o?rodkiem PET ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach (współwykonawca). Dotyczy? opracowania i wdro?enia wspólnej platformy telemedycznej w tzw.

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Informatyczna platforma fuzji bada? obrazowych serca](#) [3]

[Dosimetry in radiobiological studies with the heavy ion beam of the Warsaw cyclotron \[4\]](#)

U. Ka?mierczak, D. Bana?, J. Braziewicz, J. Czub, M. Jaskó?a, A. Korman, M. Kruszewski, A. Lankoff, H. Lisowska, A. Malinowska, T. St?pkowski, Z. Szefli?ski, 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 Atom 365 (2015) 404–408

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Dosimetry in radiobiological studies with the heavy ion beam of the Warsaw cyclotron](#) [4]

[Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 364, 85-92 \(2015\) \[5\]](#)

A. Kubala-Kuku?, D. Bana?, J. Braziewicz, M. Dziadowicz, E. Kope?, U. Majewska, M. Mazurek, M. Pajek, M.

Sobisz, I. Stabrawa, J. Wudarczyk-Mo?ko, S. Gó?d?

X-ray spectrometry and X-ray microtomography techniques for soil and geological samples analysis

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 364, 85-92 (2015)

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2015.07.136> [6]

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 364, 85-92 \(2015\)](#) [5]

[Acta Physica Polonica A 127, 1516-1519 \(2015\)](#) [7]

U. Ka?mierczak, A. Bantsar, D. Bana?, J. Braziewicz, J. Czub, M. Jaskó?a, A. Korman, M. Kruszewski, A. Lankoff, H. Lisowska, M. Pietrzak, S. Pszona, T. St?pkowski, Z. Szepli?ski, M. Wojewódzka

Heavy Ion Beams for Radiobiology: Dosimetry and Nanodosimetry at HIL

Acta Physica Polonica A 127, 1516-1519 (2015)

DOI: <http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.127.1516> [8]

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Acta Physica Polonica A 127, 1516-1519 \(2015\)](#) [7]

[Journal of Molecular Structure 1084, 16-22 \(2015\)](#) [9]

B. Szczepanik, P. S?omkiewicz, M. Garnuszek, K. Czech, D. Bana?, A. Kubala-Kuku?, I. Stabrawa

The effect of chemical modification on the physico-chemical characteristics of halloysite: FTIR, XRF, and XRD studies

Journal of Molecular Structure 1084, 16-22 (2015)

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.12.008> [10]

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Journal of Molecular Structure 1084, 16-22 \(2015\)](#) [9]

[Acta Physica Polonica A 125, 911-918 \(2014\)](#) [11]

K. Bielecka, W. Kurtek, D. Bana?, A. Kubala-Kuku?, J. Braziewicz, U. Majewska, M. Pajek, J. Wudarczyk-Mo?ko and I. Stabrawa

X-ray Diffraction and Elemental Analysis of Medical and Environmental Samples.

Acta Physica Polonica A 125, 911-918 (2014)

DOI: <http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.911> [12]

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Acta Physica Polonica A 125, 911-918 \(2014\)](#) [11]

[Acta Physica Polonica A 125, 864-868 \(2014\)](#) [13]

U. Majewska, D. Bana?, J. Braziewicz, A. Kubala-Kuku?, M. Pajek, I. Sychowska, J. Wudarczyk- Mo?ko, G.

Antczak, B. Borkowska and S. Go?d?

X-Ray Fluorescence Techniques in Medical Applications: Reference Values of Elements in Human Serum, Urine and Hair

Acta Physica Polonica A 125, 864-868 (2014)

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Acta Physica Polonica A 125, 864-868 \(2014\)](#) [13]

[Zak?ad Metod Fizycznych](#) [14]

Zak?ad Metod Fizycznych prowadzi dzia?alno?? naukow? z zakresu wykorzystania metod fizyki atomowej i j?drowej w diagnostyce medycznej. G?ównym celem bada? jest poszukiwanie korelacji pomi?dzy zawarto?ci? pierwiastków w tkankach cz?owieka a stanem chorobowym pacjenta (szczególnie rodzajem i stopniem zaawansowania choroby nowotworowej). Badana jest dynamika procesów akumulacji pierwiastków ?ladowych oraz wp?yw zanieczyszczenia ?rodowiska na poziom pierwiastków ?ladowych w organizmie ludzkim.

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Zak?ad Metod Fizycznych](#) [14]

[Dzia?alno?? naukowa](#) [15]

Innowacyjne projekty badawcze

?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii kreuje lokalny oraz ogólnopolski sektor innowacyjny. W Biobanku ?CO gromadzone s? próbki biologiczne do prowadzenia innowacyjnych bada? na potrzeby nowoczesnej diagnostyki i farmakoterapii. Centrum prowadzi intensywn? dzia?alno?? naukowo - badawcz? o du?ym potencjale realizuj?c projekty badawcze w zakresie:

J?zyk Polski

- [Czytaj dalej wpis Dzia?alno?? naukowa](#) [15]

Strony

- [« pierwsza](#) [16]
- [< poprzednia](#) [17]
- ...
- [12](#) [18]
- [13](#) [19]
- [14](#) [20]
- [15](#) [21]
- [16](#) [22]
- [17](#) [23]
- [18](#) [24]
- [19](#) [17]
- 20

Source URL: <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?mini=2022-10&page=19>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/centrum-badan-naukowych-epidemiologii-i-prac-badawczo-rozwojowych> [2] <https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/agencja-badan-medycznych> [3] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/informatyczna-platforma-fuzji-badan-obrazowych-serca> [4] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/dosimetry-radiobiological-studies-heavy-ion-beam-warsaw-cyclotron> [5] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/nuclear-instruments-and-methods-physics-research-section-b-beam-interactions-materials-and> [6] <http://dx.doi.org/10.1016/j.nimb.2015.07.136> [7] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/acta-physica-polonica-127-1516-1519-2015> [8] <http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.127.1516> [9] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/journal-molecular-structure-1084-16-22-2015> [10] <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.12.008> [11] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/acta-physica-polonica-125-911-918-2014> [12] <http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.911> [13] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/acta-physica-polonica-125-864-868-2014> [14] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/zaklad-metod-fizycznych> [15] <https://onkol.kielce.pl/pl/nauka/dzialalnosc-naukowa> [16] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?mini=2022-10> [17] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=18&mini=2022-10> [18] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=11&mini=2022-10> [19] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=12&mini=2022-10> [20] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=13&mini=2022-10> [21] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=14&mini=2022-10> [22] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=15&mini=2022-10> [23] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=16&mini=2022-10> [24] <https://onkol.kielce.pl/pl/sekcja/nauka?page=17&mini=2022-10>