

Nagroda KB PAN im. prof. Waława Szybalskiego na najlepszą pracę opublikowaną w 2019 roku p

Niezmiernie miło jest nam ogłosić, iż laureatką VIII edycji konkursu o Nagrodę Komitetu Biotechnologii PAN im. Profesora Waława Szybalskiego dla młodego badacza za najlepszą pracę naukową opublikowaną w roku 2019 została **Pani dr Aleksandra Markiewicz** z Zakładu Onkologii Translacyjnej Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Nagrodzona laureatka jest adiunktem w zespole **dr hab. Anny Żaczek, prof. GUMed** z Instytutu Biotechnologii Medycznej i Onkologii Doświadczalnej MWB UG i GUMed. Wyróżniona praca została opublikowana w czasopiśmie *Cancers* a jest zatytułowana: „Spectrum of Epithelial-Mesenchymal Transition Phenotypes in Circulating Tumour Cells from Early Breast Cancer Patients” *Cancers* **2019**, 11(1): 59 i dostępna pod adresem [doi: 10.3390/cancers11010059](https://doi.org/10.3390/cancers11010059).

Autorami publikacji są: **Aleksandra Markiewicz, Justyna Topa, Anna Nagel, Jarosław Skokowski, Barbara Seroczynska, Tomasz Stokowy, Marzena Welnicka-Jaśkiewicz, Anna J Żaczek**.

Nagroda Komitetu Biotechnologii PAN im. Profesora Waława Szybalskiego za najlepszą publikację opublikowaną przez młodego polskiego badacza, została przyznane już po raz ósmy. Celem Nagrody jest promocja młodych uczonych, publikujących wyniki swoich prac naukowych w renomowanych czasopismach międzynarodowych. W edycji 2020, tak jak co roku premiowane były publikacje, w których opisywane były ważne zagadnienia naukowe mające perspektywę nie tylko wartość poznawczą, ale także aplikacyjną.

Serdecznie gratulujemy **Pani dr Aleksandrze Markiewicz** i życzymy kolejnych sukcesów naukowych!

