

## RADA NAUKOWA

Warszawa, dnia 28 marca 2022r.

N.NP.00111.12.2022

### OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Uprzejmie informuję, że w dniu **27 kwietnia 2022 r. o godz. 11<sup>00</sup>** w trybie hybrydowym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej na stopień naukowy doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu

**mgr inż. Beaty M. Gad**

w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego PZH – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie.

Osoby zainteresowane mogą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej korzystając z poniższego linku \* w aplikacji Microsoft Teams

[https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting\\_OGIxODUzZDEtZDQyZC00Nzk5LTk4ZWUtZGVlZjAyZWVIMDRl%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22679e83ae-d746-493d-b1ae-14c82c1a37f0%22%2c%22oid%22%3a%22b51fbcf1-5af6-4e76-aa57-897c8845d487%22%7d](https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_OGIxODUzZDEtZDQyZC00Nzk5LTk4ZWUtZGVlZjAyZWVIMDRl%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22679e83ae-d746-493d-b1ae-14c82c1a37f0%22%2c%22oid%22%3a%22b51fbcf1-5af6-4e76-aa57-897c8845d487%22%7d)

**Tytuł pracy doktorskiej:** „Genotypowa i fenotypowa charakterystyka izolatów klinicznych i środowiskowych wirusów Cocksackie B krążących w Polsce w latach 1999-2019”

Promotor: **dr hab. Magdalena Wieczorek;**

Recenzenci: **dr hab. Mariola Dutkiewicz, dr hab. Tomasz Dzieciatkowski**

**Rozprawa doktorska oraz recenzje wyłożone są do wglądu w Bibliotece NIZP PZH - PIB.**

**Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie internetowej NIZP PZH - PIB pod adresem <https://www.pzh.gov.pl/instytut/kariera-naukowa/>**

*\*Podstawa prawna : Na podstawie §8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)*

Przewodniczący komisji doktorskiej



**dr hab. Piotr Tyszko**