



RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

DRKN.Z3.400.301.2023

Warszawa, dnia 09 listopada 2023 r.

Rektor

**Uniwersytetu Kaliskiego im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
w Kaliszu**

Rada Doskonałości Naukowej, działając na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), informuje, że na posiedzeniu w dniu **7 listopada 2023 r.** dokonała wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr Małgorzacie Bernatek** w dziedzinie **nauki medyczne i nauki o zdrowiu** w dyscyplinie **nauki o zdrowiu**, wszczętym w dniu **30 sierpnia 2023 r.**

Wyznaczonymi przez Radę Doskonałości Naukowej Osobami do składu komisji habilitacyjnej są:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułak – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku;
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Mieczysław Szalecki – Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;
3. Recenzent komisji: dr hab. Piotr Tadeusz Dziechciarz – Warszawski Uniwersytet Medyczny;
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Dariusz Lebensztejn – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

Z wyrazami szacunku

prof. dr. hab. Grzegorz Węgrzyn
Przewodniczący
Rady Doskonałości Naukowej
/-podpis elektroniczny/

Do wiadomości:
- dr Małgorzata Bernatek

Rada Doskonałości Naukowej
plac Defilad I (Pałac Kultury i Nauki, XXIV p.)
00-901 Warszawa

tel. 22/ 656 60 98
fax: 22/ 656 63 28
e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl
www.rdn.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Radzie Doskonałości Naukowej dostępna jest na stronie: www.rdn.gov.pl



RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

Warszawa, dnia 21 listopada 2023 r.

DRKN.Z3.400.301.2023

Rektor

**Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
w Kaliszu**

Rada Doskonałości Naukowej, działając na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), informuje, co następuje.

Wobec śmierci Pana **prof. dr hab. Mieczysława Szaleckiego** z Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach wyznaczonego do pełnienia recenzenta komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr Małgorzacie Bernatek** w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu na funkcję recenzenta komisji habilitacyjnej, w przedmiotowym postępowaniu wyznacza się Pana **prof. dr hab. Jacka Rudnickiego** z Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie.

Z wyrazami szacunku

prof. dr. hab. Grzegorz Węgrzyn
Przewodniczący
Rady Doskonałości Naukowej
/-podpis elektroniczny/

Do wiadomości:

- dr Małgorzata Bernatek

Rada Doskonałości Naukowej
plac Defilad 1 (Pałac Kultury i Nauki, XXIV p.)
00-901 Warszawa

tel. 22/ 656 60 98
fax: 22/ 656 63 28
e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl
www.rdn.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych w Radzie Doskonałości Naukowej dostępna jest na stronie: www.rdn.gov.pl



UCHWAŁA nr 26/NOZ/2023
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUK O ZDROWIU
AKADEMII KALISKIEJ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO
z dnia 15 WRZEŚNIA 2023 roku
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu
Pani dr Małgorzacie Bernatek

Rada Naukowa Dyscypliny Nauk o Zdrowiu Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 roku poz. 574 ze zm.), uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauk o Zdrowiu wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu Pani dr Małgorzacie Bernatek.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zdrowiu
Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

Prof. Akademii Kaliskiej dr hab. n. med. Przemysław Biliński