

Uchwała nr 177/2022

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 26.05.2022 r.

w sprawie opinii dotyczącej wniosku o przyznanie nagrody zespołowej Ministra Zdrowia za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Jackowi Niklińskiemu, dr hab. Joannie Reszeć-Giełżyn, prof. dr hab. Januszowi Dzieciołowi, dr hab. Radosławowi Charkiewiczowi, dr Joannie Kiśluk

Na podstawie:

§ 28 ust. 1 pkt 20 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz § 5 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw zdrowia dla nauczycieli akademickich (Dz.U. 2019 r., poz. 1150) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pozytywnie opiniuje zasadność wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Jackowi Niklińskiemu, dr hab. Joannie Reszeć-Giełżyn, prof. dr hab. Januszowi Dzieciołowi, dr hab. Radosławowi Charkiewiczowi, dr Joannie Kiśluk. Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 177/2022 Senatu UMB z dnia 26.05.2022 r.

Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Jackowi Niklińskiemu, dr hab. Joannie Reszeć-Giełżyn, prof. dr hab. Januszowi Dzieciołowi, dr hab. Radosławowi Charkiewiczowi, dr Joannie Kiśluk.

Kandydujący do nagrody Zespół w latach 2020-2021 wykonał ogromną pracę komercjalizacyjną, która pozwoliła na realne wdrożenie do systemu ochrony zdrowia całego kraju opracowanych rozwiązań w postaci:

- 1) Mapy „RT-COVAR” jako zintegrowanego systemu monitorowania wariantów SARS-CoV-2 w czasie rzeczywistym w Polsce. Mapa „RT-COVAR jest wykorzystywana na bieżąco przez Ministerstwo Zdrowia w ocenie epidemiologicznej i była podstawą do podejmowania przez rząd decyzji o obostrzeniach i działaniach kontrolnych związanych z epidemią,
- 2) OnkoPaszportu jako onkologicznego ID pacjenta, pozwalającego na dobór terapii indywidualnej, zgodny z obecnymi i przyszłymi rekomendacjami leczenia raka płuca. OnkoPaszport przyczynił się w znaczący sposób do zintegrowania diagnostyki molekularnej z doбором terapii indywidualnej chorych z rakiem płuca.

Oba opisane rozwiązania to w pełni wdrożone i realnie funkcjonujące oryginalne osiągnięcia naukowo-badawcze służące ochronie zdrowia oraz posiadające aktualnie istotny wpływ na kształtowanie polityki zdrowotnej przez Ministerstwo Zdrowia.

Zespół kandydujący do nagrody wdrożeniowej przedstawił pełną dokumentację w zakresie komercjalizacji wyników własnej, podjętej oraz zrealizowanej działalności naukowej oraz know-how związanego z tymi wynikami, które jednoznacznie dowodzą, że podjęta aktywność wdrożeniowa jest nowatorska i funkcjonalnie użyteczna.

Powyższe osiągnięcia w pełni uzasadniają wystąpienie z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności wdrożeniowej prof. dr hab. Jackowi Niklińskiemu, dr hab. Joannie Reszeć-Giełżyn, prof. dr hab. Januszowi Dzieciołowi, dr hab. Radosławowi Charkiewiczowi, dr Joannie Kiśluk.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski