



WICEPREZES KRAJOWEJ RADY DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

L.dz.01246/03/2024/Dz.P/PW

Warszawa, dnia 27 marca 2024 r.

Pan
Wojciech Konieczny
Sekretarz Stanu
w Ministerstwie Zdrowia

dot.: **DLD.511.10.2023.EMK**

Szanowny Panie Ministrze,

w nawiązaniu do pisma z dnia 7 marca 2024 r. znak: DLD.511.10.2023.EMK w sprawie zgłaszania uwag do **projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie nadania statusu obszaru ochrony uzdrowiskowej części miasta Pińczów – Osiedlu Zdrojowemu, części sołectwa Włochy – Osiedlu Górki – Włochy i sołectwom: Pasturka, Bogucice Drugie oraz Grochowiska, położonym na obszarze gminy Pińczów (RD40)** w załączeniu przesyłam Stanowisko Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych w powyższej sprawie.

Z poważaniem,

Anna Elżbieta Lipnicka

Wiceprezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych

Przekazano do wiadomości:

1. e.mianowska@mz.gov.pl
2. kancelaria@mz.gov.pl



KRAJOWA RADA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

Stanowisko

Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych

z dnia 27 marca 2024 roku

do projektu rozporządzenia Rady Ministrów

w sprawie nadania statusu obszaru ochrony uzdrowiskowej części miasta Pińczów – Osiedlu Zdrojowemu, części sołectwa Włochy – Osiedlu Górki-Włochy i sołectwom: Pasturka, Bogucice Drugie oraz Grochowiska, położonym na obszarze gminy Pińczów (RD40)

Na podstawie art. 88 pkt 3 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125), Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych przedstawia stanowisko do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie nadania statusu obszaru ochrony uzdrowiskowej części miasta Pińczów – Osiedlu Zdrojowemu, części sołectwa Włochy – Osiedlu Górki-Włochy i sołectwom: Pasturka, Bogucice Drugie oraz Grochowiska, położonym na obszarze gminy Pińczów (RD40), przekazanego przy piśmie z dnia 7 marca 2024 r. (DLD.511.10.2023.EMK).

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych nie zgłasza uwag do przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Z poważaniem,

Anna Elżbieta Lipnicka

Wiceprezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych