Informacja

1. Uniwersytet Medyczny w Białymstoku jest administratorem i zbiera dane osobowe pracowników/studentów/doktorantów zakażonych koronawirusem oraz wskazanych jako osoba z kontaktu dla potrzeb nadzoru epidemiologicznego.
2. Zebrane dane osobowe przetwarzane będą w celu zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy w UMB, ochrony zdrowia i życia pracowników/studentów/doktorantów na podstawie:

- art. 6 ust. 1 lit. d RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do ochrony żywotnych interesów osoby, której dane dotyczą, lub innej osoby fizycznej;

- art. 9 ust. 2 lit. b RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa, którymi są art. 50 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz art. 207 ustawy Kodeks pracy;

- art. 9 ust. 2 lit. i RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne ze względów związanych z ważnym interesem publicznym w dziedzinie zdrowia publicznego do celów profilaktyki zdrowotnej związanej z epidemią COVID-19 w powiązaniu z wytycznymi sanitarnymi   
i przepisami ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem przeciwdziałaniu i zwalczaniu COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

1. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie osoby upoważnione u Administratora oraz mogą być inne podmioty na podstawie przepisów prawa, w szczególności Akademicki Ośrodek Diagnostyki Patomorfologicznej i Genetyczno-Molekularnej Sp. z o.o. ul. Waszyngtona 13, 15-269 Białystok oraz Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Białymstoku ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok.
2. Dane osobowe przechowywane będą w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku przez okres niezbędny dla realizacji celów przetwarzania.
3. Każdy pracownik/student/doktorant posiada prawo dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
4. Podanie danych osobowych jest konieczne dla przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się koronawirusa.