

Zarządzenie Nr 8/2022 z 28.03.2022 r.
Dyrektora Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofs
w Białymstoku w sprawie ustalenia liczby łóżek w klinikach/oddziałach
Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofs w Białymstoku

§ 1

W związku z decyzją Wojewody Podlaskiego o uchyleniu konieczności zabezpieczenia łóżek dla pacjentów w podejrzeniu lub potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 oraz zmianami w organizacji pracy Szpitala ustaliam następującą liczbę łóżek w poszczególnych klinikach/oddziałach Szpitala:

L.p.	Nazwa kliniki/oddziału	Liczba łóżek
1.	Klinika Pediatrii i Nefrologii	32
2.	Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododdziałem Kardiologii	19
3.	Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii, Żywienia i Alergologii z Pododdziałem Pulmonologii	28
4.	Klinika Neurologii i Rehabilitacji Dziecięcej	17
5.	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	21
6.	Klinika Otolaryngologii Dziecięcej	17
7.	Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza	15
8.	Klinika Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej	14
9.	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dzieci i Młodzieży z Pododdziałem Pooperacyjnym i Leczenia Bólu	8
10.	Szpitalny Oddział Ratunkowy	5
11.	Klinika Obserwacyjno – Zakaźna Dzieci	27
12.	Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości	17
13.	Klinika Rehabilitacji Dziecięcej z Ośrodkiem Wczesnej Pomocy Dzieciom Upośledzonym „Dać Szansę”	6
14.	Oddział Rehabilitacji Neurologicznej	6
15.	Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej	25
	Łączna liczba łóżek	257

§ 2

Traci moc Zarządzenie nr 31/2020 z dnia 29.05.2020 r. w sprawie ustalenia liczby łóżek w klinikach/oddziałach Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofa w Białymstoku.

§ 3

Zobowiązuję kierowników komórek organizacyjnych/ pielęgniarki oddziałowe do zapoznania się z treścią Zarządzenia przez wszystkich podległych pracowników.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.04.2022 r.

DYREKTOR



prof. dr hab. n. med. Anna Maria Wasilewska