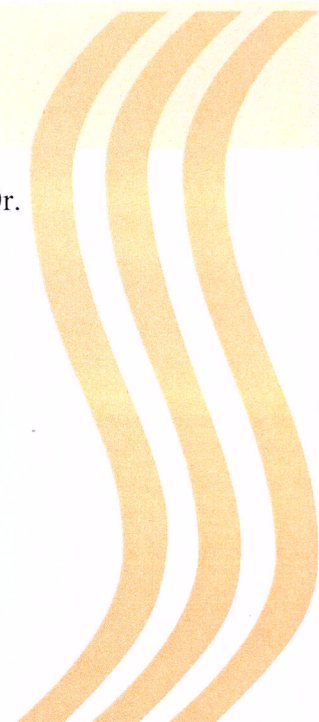




Mazowiecki Szpital Wojewódzki
im. św. Jana Pawła II w Siedlcach Sp. z o.o.

Siedlce, dnia 04.06.2020r.



Mazowiecki Szpital Wojewódzki
im. św. Jana Pawła II w Siedlcach sp. z o.o.
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 26
08-110 Siedlce

Mazowiecki Szpital Wojewódzki im. św. Jana Pawła II w Siedlcach od lat w trosce o zdrowie i szybki proces rekonwalescencji pacjentów korzysta z najnowszych rozwiązań dostępnych na rynku. Jako szpital staramy się aktywnie monitorować najnowsze i najskuteczniejsze rozwiązania dostępne na rynku. Sukcesywnie je wdrażając.

Już w 2019 roku zdecydowaliśmy się skorzystać z rozwiązań ReSPR bazujących na technologii fotokatalizy, replikującej naturalny proces oczyszczania za pomocą energii ultrafioletowej do aktywacji katalizatora wielometalowego i przekształcenia pary wodnej w nadtlenek i hydroksyl. Te potężne utleniacze wnikają w ścianę komórkową i inaktywują drobnoustroj w procesie lizy komórek, zmieniając w ten sposób strukturę molekularną i czyniąc zanieczyszczenie nieszkodliwym. Rezultatem jest niszczenie zapachów, lotnych związków organicznych (LZO), pleśni, bakterii i wirusów.

Rozwiązanie technologiczne użyte w systemie zostało wykorzystane prewencyjnie ze względu na wysoką skuteczność zmniejszania populacji drobnoustrojów na powierzchniach oraz w powietrzu. Urządzenie działa w obecności pacjentów oraz personelu.

PREZES ZARZĄDU

Marcin Kwicki