

Kształtowanie zdrowego  
i bezpiecznego środowiska  
w obiektach ochrony zdrowia

**TechMedis**



# CEL PROJEKTU



Utworzenie aktywnej platformy współpracy między sektorami: ochrony zdrowia (kadra medyczna i niemedyczna), nauki (badacze i nauczyciele akademicy) oraz budowlano-inżynierskim (projektanci, wykonawcy, osoby odpowiedzialnymi za utrzymanie budynków w ruchu) z zakresu instalacji sanitarnych i inżynierii środowiska.

Mamy nadzieję, że platforma będzie swoistym mostem umożliwiając efektywny transfer wiedzy i technologii inżynierskich stosowanych w tak złożonych i ważnych obiektach, jakim są placówki ochrony zdrowia.



# O PROJEKCIE



BAZA WIEDZY

NOWINKI NAUKOWE

RADA DORADCZA

INTERESARIUSZE

O PROJEKCIE ▾ 🔍



**Kształtowanie zdrowego i bezpiecznego środowiska w obiektach ochrony zdrowia**

**Etap 1. Utworzenie systemu identyfikacji i monitoringu krajowych i światowych publikacji badawczych dotyczących instalacji sanitarnych obiektów ochrony zdrowia.**



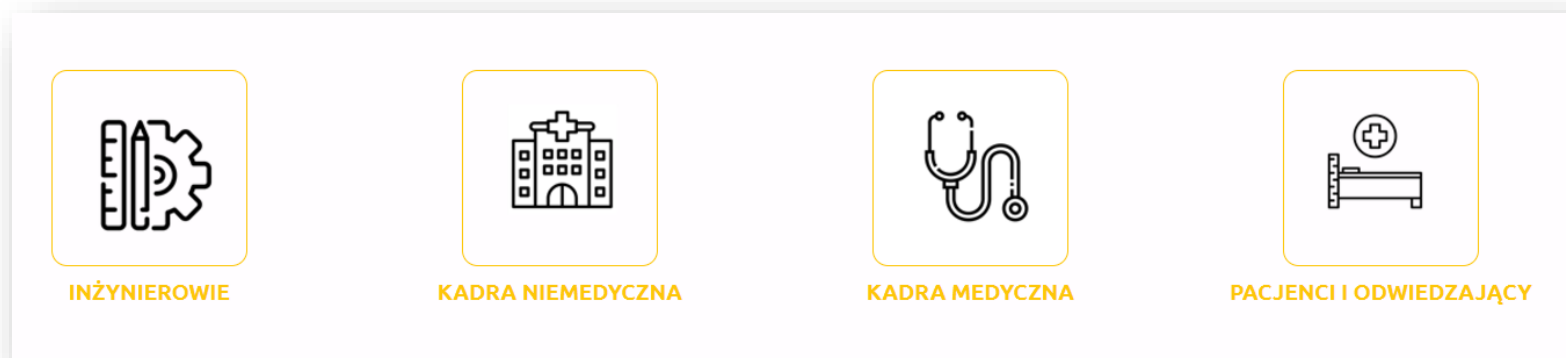
NAUKA DLA  
SPOŁECZEŃSTWA



# O PROJEKCIE



**Etap 1. Utworzenie systemu identyfikacji i monitoringu krajowych i światowych publikacji badawczych dotyczących instalacji sanitarnych obiektów ochrony zdrowia.**



# O PROJEKCIE



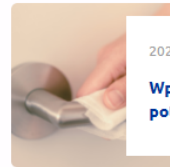
BAZA WIEDZY

**NOWINKI NAUKOWE**

RADA DORADCZA

INTERESARIUSZE

O PROJEKCIE ▾ 🔍



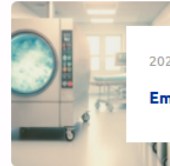
2024-12-02

**Wpływ nowego dodatku koloryzującego do chusteczek dezynfekujących na czystość powierzchni i czas potrzebny do przygotowania pomieszczenia pacjenta do ponownego użycia**



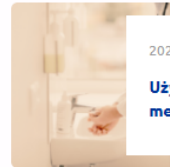
2024-11-29

**Inaktywacja klinicznie istotnych antybiotykoopornych bakterii na powierzchniach różnych materiałów za pomocą promieniowania UVC (222 nm)**



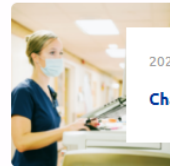
2024-11-28

**Emisja ftalanów w scentralizowanych i zdecentralizowanych wzorcach zarządzania odpadami zakaźnymi**



2024-11-27

**Użycie umywarek w oddziałach intensywnej terapii: potrzeba prowadzenia szkoleń dla personelu medycznego w celu minimalizacji ryzyka**



2024-11-25

**Charakterystyka systemu wentylacji w szpitalu, w którym zimą 2020 r. wybuchła epidemia COVID-19**

**Etap 1. Utworzenie systemu identyfikacji i monitoringu krajowych i światowych publikacji badawczych dotyczących instalacji sanitarnych obiektów ochrony zdrowia**



**NAUKA DLA SPOŁECZEŃSTWA**



# O PROJEKCIE



<https://ciepłowent.pl/w-numerze-3-2025/>



# O PROJEKCIE

- Opracowane zostaną dobre praktyki i informacje dot. zalecanych rozwiązań w obszarach wentylacji, klimatyzacji, wodociągów i kanalizacji, ogrzewnictwa, gazownictwa, instalacji gazów medycznych i rozwiązań w zakresie odpadów medycznych.
- Opracowane zostaną materiały edukacyjne dla studentów uczelni technicznych
- Przeprowadzony zostanie cykl spotkań networkingowych umożliwiających nawiązanie bezpośrednich kontaktów między interesariuszami
- Przeprowadzony zostanie cykl warsztatów kierowanych do grup docelowych
- Zorganizowany zostanie cykl spotkań z młodzieżą i studentami kierunków medycznych i kierunku nauka o zdrowiu



**Etap 2. Opracowanie kompendium wiedzy na temat najnowszych możliwości, rozwiązań, dobrych praktyk i wymagań dotyczących obiektów ochrony zdrowia**

**Etap 3. Opracowanie i wdrożenie bezpłatnego portalu informacyjnej online wspierającej transfer najnowszych wyników badań naukowych do krajowej praktyki**



# JAK DOŁĄCZYĆ?

- Zostań interesariuszem projektu
- Subskrybuj newsletter TechMedis
- Skontaktuj się z zespołem poprzez stronę [techmedis.pl](http://techmedis.pl)



# Kształtowanie zdrowego i bezpiecznego środowiska w obiektach ochrony zdrowia **TechMedis**

<https://techmedis.pl/>



*Publikacje dofinansowane ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki/Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa II” nr projektu NdS-II/SN/0008/2024/01, kwota dofinansowania 775 500,00 zł, całkowita wartość projektu 775 500,00 zł.*

