

ZRÓWNOWAŻONY I EKOLOGICZNY SZPITAL

Efektywne zarządzanie wyposażeniem medycznym szpitali stanowi istotny obszar, mogący nie tylko usprawniać organizację pracy szpitali, ale również przynieść spore oszczędności i pośrednio zwiększyć wydajność energetyczną, przy tym zmniejszając emisje gazów cieplarnianych z placówek medycznych.



WYPOSAŻENIE

01

Co roku z blisko 100 miliardów ton zasobów wprowadzanych na rynek tylko **8,6%** jest odzyskiwana i przywracana do ponownego użytku.

02

Unowocześnienie urządzeń medycznych, takich jak sprzęt diagnostyczny i terapeutyczny, aby były bardziej energooszczędne i miały mniejszy wpływ na środowisko.

04

Stosowanie technologii cyfrowych i nowoczesnych rozwiązań, które pozwalają na minimalizację zużycia materiałów i zmniejszenie ilości odpadów, np. digitalizacja dokumentacji medycznej.

03

Wybór alternatywnych, bardziej ekologicznych materiałów, jeśli to możliwe, np. stosowanie podkładów medycznych z mieszanki makulaturowo-celulozowej zamiast tradycyjnych prześcieradeł medycznych.

05

Promowanie i preferowanie urządzeń medycznych o długiej żywotności i możliwości naprawy, co ogranicza generowanie odpadów elektronicznych i zużycie surowców.

