

Szpital Uzdrawiskowy ENERGETYK Sp. z o.o. realizuje w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1. 1. 1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”, projekt pn. „Zakup nowoczesnego sprzętu medycznego dla poprawy jakości opieki kardiologicznej w Szpitalu Uzdrawiskowym ENERGETYK Sp. z o.o.”.

**Celem projektu** jest rozwój i modernizacja infrastruktury medycznej w zakresie opieki kardiologicznej, zgodnie z wymogami Krajowego Planu odbudowy i Zwiększenia Odporności oraz ustawy Krajowej Sieci Kardiologicznej.

**Grupa docelowa:**

- Pacjencie Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej, kierowani do Szpitala w ramach wcześniej poszpitalnej rehabilitacji kardiologicznej po incydentach sercowo-naczyniowych.
- Pacjenci Poradni Kardiologicznej, w tym osoby z chorobami serca wymagającymi diagnostyki, kontroli leczenia oraz opieki poszpitalnej.
- Personel medyczny: lekarze kardiolodzy, którzy będą korzystać z nowoczesnych narzędzi diagnostycznych, umożliwiających dokładniejszą ocenę stanu zdrowia pacjentów i optymalizację terapii. Pielęgniarki, technicy i fizjoterapeuci obsługujący urządzenia diagnostyczne, których praca stanie się bardziej efektywna i bezpieczna dzięki lepszej ergonomii i funkcjom nowego sprzętu. Personel administracyjny, który dzięki cyfrowym funkcjom części urządzeń będzie miał łatwiejszy dostęp do wyników badań, co skróci obieg informacji w placówce.
- Społeczność lokalna i regionalna: mieszkańcy Inowrocławia i województwa kujawsko-pomorskiego, którzy będą mieli łatwiejszy dostęp do wysokospecjalistycznej opieki kardiologicznej, bez konieczności długich wyjazdów do innych ośrodków.

**Zadania w ramach projektu:** doposażenie Poradni Kardiologicznej w sprzęt medyczny i rehabilitacyjny, służący diagnozowaniu, monitorowaniu oraz rehabilitacji pacjentów kardiologicznych tj.:

- aparat do echokardiografii (1 szt.),
- rejestratory do holtera EKG wraz z doposażeniem i licencją (4 szt.),
- rejestratory do holtera ABPM wraz z doposażeniem i licencją (4 szt.),
- bieżnię do prób wysiłkowych wraz z doposażeniem i licencją (1 szt.),
- stację roboczą do bieżni wysiłkowej (1 szt.), aparat do EKG (2 szt.) wraz z doposażeniem (stolik z wysięgnikiem),
- kompletny zestaw do treningu interwałowego (rowery pionowe (13 szt.), rower poziomy (1 szt.) oraz zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem (1 szt.),
- zestaw do diagnostyki i rehabilitacji kończyn górnych i dolnych (1 szt.).

Planowane do zakupu sprzęty cechować się będą energooszczędnością oraz spełniać będą zasadę DNSH („do not significant harm” – „nie czyn poważnych szkód”) w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r., tj.:

- nie będą powodować znacznych emisji gazów cieplarnianych i działać w sposób energooszczędny.
- nie będą powodować istotnych szkód w zakresie adaptacji do zmian klimatu – sprzęt będzie odporny na warunki środowiskowe w zakresie wymaganym przez normy techniczne, w tym na zmiany temperatury i wilgotności.
- nie będą wywierać negatywnego wpływu na zasoby wodne i morskie – urządzenia nie będą wymagały podłączenia do systemu wodnego i nie będą generować ścieków technologicznych.
- będą wspierać gospodarkę o obiegu zamkniętym – sprzęty będą zgodny z dyrektywą WEEE (2012/19/UE) oraz RoHS (2011/65/UE), zawierać będą modułową konstrukcję ułatwiającą demontaż, naprawy oraz recykling.
- nie będą prowadzić do znacznego zanieczyszczenia powietrza, gleby ani wód – urządzenia nie będą emitować substancji niebezpiecznych w trakcie użytkowania, nie będą zawierać freonów ani innych związków z listy HFC/CFC, a promieniowanie jonizujące będzie zgodne z normami ochrony radiologicznej.
- nie będą szkodzić bioróżnorodności i ekosystemom – produkcja i użytkowanie sprzętu nie będzie prowadzić do degradacji ekosystemów, a zastosowane materiały będą pochodzić z legalnych źródeł.

**Efektom realizacji przedsięwzięcia będzie** poprawa jakości i dostępności opieki kardiologicznej w regionie i kraju, skrócenie czasu diagnostyki i leczenia, zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów oraz poprawa komfortu pracy personelu medycznego. Projekt ma istotne znaczenie w kontekście rosnącej liczby pacjentów z chorobami układu krążenia oraz potrzeby dostosowania zaplecza medycznego do nowoczesnych standardów.

Całkowita wartość projektu: 1 984 294,40 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 1 835 693,46 zł

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie #NextGenerationEU