

Nowoczesny sprzęt kardiologiczny zasilił oddziały Szpitala Powiatowego w Pieszu.

10.04.2026

Nowoczesny sprzęt kardiologiczny zasilił oddziały Szpitala Powiatowego w Pieszu.



Nowoczesny sprzęt kardiologiczny zasilił oddziały Szpitala Powiatowego w Pieszu.

Holtery EKG i ciśnieniowe, bieżnie do prób wysiłkowych, łóżka medyczne, aparaty USG - to tylko część nowoczesnego sprzętu medycznego, który trafił do Poradni Kardiologicznej oraz Sali Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego Szpitala Powiatowego w Pieszu.

Część środków, w formie dotacji celowej w kwocie 84 916,00 zł, przeznaczonych na pokrycie wkładu własnego projektu pn. „Podniesienie jakości świadczenia usług kardiologicznych poprzez doposażenie Poradni Kardiologicznej oraz Sali Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego przy Oddziale Wewnętrznym w SP ZOZ Szpitalu Powiatowym w Pieszu”, została przekazana na konto szpitala decyzją

Zarządu Powiatu w Piesz.

- Cała pula środków w projekcie, objęta wsparciem Krajowego Planu Odbudowy, to ponad milion złotych. Wniosek o ich przyznanie, złożony przez Krystynę Dobrołowicz, p.o. dyrektora SP ZOZ Szpitala Powiatowego w Piesz, uzyskał pozytywną ocenę Ministerstwa Zdrowia pod koniec ubiegłego roku. W tym roku szpital rozpoczął realizację zakupów. Sprzęt, który właśnie trafia na oddziały naszego szpitala, to nowoczesne wyposażenie i urządzenia medyczne, które w dużym stopniu podnoszą jakość świadczeń kardiologicznych w Szpitalu Powiatowego w Piesz - powiedział Jerzy Małecki, starosta piski.

Oprócz wymienionych już holterów EKG i ciśnieniowych, bieżni do prób wysiłkowych, łóżek medycznych oraz aparatów USG, szpital został doposażony także w elektrokardiograf, ergospirometr oraz system do mechanicznej kompensacji klatki piersiowej.

Szpital kardio





Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Pieszku realizuje przedsięwzięcie pn. „Podniesienie jakości świadczenia usług kardiologicznych poprzez doposażenie Poradni Kardiologicznej oraz Sali Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego”

Dofinansowanie z UE:
943.342,76 zł

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)