



Przyjdź na nasz **Piknik Zdrowia!**

Dbanie o serce może być wygodne - zdalna opieka medyczna daje nowe możliwości!

Udział w pikniku jest **bezpłatny!**

Czym jest nasz Projekt?

Projekt jest innowacyjnym programem zdrowotnym mającym na celu poprawę opieki nad pacjentami z rozpoznaną niewydolnością serca poprzez zastosowanie technologii telemedycznej. Umożliwia on monitorowanie stanu zdrowia pacjentów na odległość, co pozwala na szybsze reagowanie na zmiany i potencjalne zagrożenia, co w efekcie zmniejsza ryzyko zaostrzeń choroby i hospitalizacji. Więcej informacji o piknikach znajdziesz na stronie www.niewydolnoscserca.rzeszow.pl.



Ministerstwo
Zdrowia

 Uniwersytet Rzeszowski



Projekt jest finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 oraz z budżetu państwa w ramach Programu „Zdrowie”.

Kto może wziąć udział?

- Pacjenci od 18 roku życia z rozpoznaną niewydolnością serca i zakwalifikowani przez lekarza POZ biorącego udział w Projekcie*.
- Każdy, kto wyrazi świadomą zgodę na udział w projekcie, niezależnie od wieku, płci, orientacji seksualnej, pochodzenia narodowego/etnicznego czy niepełnosprawności.
- Szczególnie zapraszamy pacjentów z tzw. obszarów wykluczonych, czyli z utrudnionym dostępem do specjalistycznej opieki zdrowotnej.

Co otrzymasz w ramach Projektu?

- **bezpłatnie** na czas udziału w Projekcie otrzymasz telemedyczny zestaw urządzeń: wagę i ciśnieniomierz, a przy spełnieniu określonych kryteriów również domowy aparat EKG
- przy spełnieniu określonych kryteriów wykonamy u Ciebie 7 dniowe badanie **holter EKG**
- 3 miesięczną kompleksową **opiekę** stacjonarną i telemedyczną,
- **bezpłatny** udział w ewencie medycznym przy Twoim POZ *
- bezpłatne personalizowane **konsultacje** z Twoim lekarzem POZ, pielęgniarką
- **bezpłatną telekonsultację z kardiologiem**
- nadzór zespołu kardiologów nad Twoją ścieżką zdrowotną w formie telekonsylium
- **możliwość nielimitowanych telekonsultacji z 24h Centrum Telemedycznym**
- codzienny nadzór nad wykonywanymi pomiarami EKG i ciśnienia