

Wniosek o dofinansowanie projektu ze środków PFRON w ramach programu „Dostępna przestrzeń publiczna”

Tytuł projektu: **„Zakup sprzętu do poradni ginekologiczno-położniczej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie w trosce o osoby z niepełnosprawnościami”.**

Całkowity koszt kwalifikowalny realizacji projektu wynosi **115 742,91 zł.**
PFRON dofinansuje realizację projektu do łącznej wysokości **92 594,33 zł.**

Termin realizacji projektu: **02.02.2026 r. - 30.12.2026 r.**

Cel projektu: doposażenie poradni ginekologiczno-położniczej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie w celu wyrównania szans zdrowotnych, poprawy jakości opieki oraz realizacji zasady dostępności usług medycznych wszystkim pacjentkom, niezależnie od stopnia sprawności.

Dzięki realizacji projektu Szpital zakupi:

- **fotel ginekologiczny,**
- **kozetkę mobilną,**
- **podnośnik mobilny pacjenta,**
- **wagę dla pacjentów bariatrycznych.**

Doposażenie poradni ginekologiczno-położniczej w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami jest niezbędne dla zapewnienia równego dostępu do świadczeń zdrowotnych oraz realizacji standardów opieki medycznej przewidzianych w obowiązujących przepisach.

Osoby z niepełnosprawnościami – zarówno ruchowymi, sensorycznymi, jak i intelektualnymi – napotykają liczne bariery w korzystaniu z usług ginekologicznych, co w praktyce prowadzi do opóźnień diagnostycznych, ograniczonego dostępu do profilaktyki oraz pogorszenia stanu zdrowia.

Wprowadzenie udogodnień oraz nowego wyposażenia, takiego jak: ginekologiczny fotel z regulacją wysokości i elektrycznym sterowaniem, podnośniki, dostosowane leżanki, znacząco podniesie jakość udzielanych świadczeń. Umożliwi to bezpieczne i komfortowe przeprowadzanie badań u pacjentek poruszających się na wózku, z ograniczeniami motorycznymi lub innymi szczególnymi potrzebami. Sprzęt, który zostanie zakupiony jest również dostosowany dla pacjentów bariatrycznych. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy komfortu pacjentek.