

W 2014 roku złożyliśmy wniosek o dofinansowanie ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych projektu w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami II” na zadanie o tytule „Większa aktywność = lepsza funkcjonalność”, w ramach obszaru A, czyli wyposażenia obiektów służących rehabilitacji osób niepełnosprawnych w sprzęt rehabilitacyjny, w którym udzielane są świadczenia rehabilitacyjne przez podmiot leczniczy - Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło w Działdowie.

Projekt obejmował zakup sprzętu niezbędnego do prowadzenia zajęć rehabilitacyjnych z osobami niepełnosprawnymi, który ma zastosowanie przy rodzaju rehabilitacji, świadczonej przez przedsiębiorstwo podmiotu leczniczego – Ośrodek Rehabilitacyjno – Edukacyjno – Wychowawczy w Działdowie.

Realizowany projekt miał na celu:

Cel główny:

- umożliwienie osiągnięcia jak największej sprawności funkcjonalnej w zakresie motoryki z wykorzystaniem nowo zakupionego sprzętu rehabilitacyjnego;
- stworzenie warunków do pełnej rehabilitacji leczniczej;

Cele szczegółowe:

- doposażenie placówki w sprzęt rehabilitacyjny, który zwiększył bazę sprzętową do wykorzystania w procesie usprawniania ruchowego,
- zwiększenie aktywności w kompleksowym procesie działań usprawniająco - rehabilitacyjnych danego pacjenta,
- mobilizacja do prawidłowego rozwoju mięśni, stawów i układu kostno - szkieletowego,
- ciągle, długotrwałe i wielospecjalistyczne postępowanie lecznicze i rehabilitacyjne oraz stymulacja rozwoju psychoruchowego, ze wsparciem sprzętowym,
- stabilizacja osiągniętych już wyników i zapobieganie regresji,
- planowanie poprawy ogólnego stanu zdrowia,
- wzbogacenie oraz uzupełnienie kompleksowych i wielospecjalistycznych świadczeń prowadzonych przez placówkę o wieloprofilowych działaniach, jaką jest OREW.

W ramach projektu zakupiono:

- **RECORD WORKSTATION PROFESIONAL** (zestaw do kinezyterapii) - system przyściennej konstrukcji, podwieszek i akcesoriów pozwalający na szybkie, łatwe i precyzyjne odciążanie poszczególnych partii ciała, czy całego ciała. Umożliwia prowadzenie ćwiczeń czynnych i biernych w podwieszeniu, trening siłowy, trening stabilizacyjny, poprawę kontroli mięśniowej oraz wykorzystanie go do różnych, innych form terapii jak np.: integracji sensorycznej. System ten posiada trzy stanowiska.

- **URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ I PASYWNEJ TERAPII RUCHOWEJ KOŃCZYN GÓRNYCH I DOLNYCH Z BIOFEEDBACKIEM DLA DZIECI - MOTOMED GRACILLE 12** (urządzenie do kinezyterapii) mające zastosowanie w redukcji spastyki i polepszeniu sprawności fizycznej, złagodzeniu następstw braku ruchu takich jak np.: usztywnienie aparatu ruchu, poprawa ruchomości w stawach kończyn górnych i dolnych, wpływając na trening układu krążenia i oddychania, utrzymując na odpowiednim poziomie możliwości ruchowe dzieci, wspierając stosowane inne zabiegi fizjoterapeutyczne. Sprzęt posiada bogate oprogramowanie treningowe.

- **URZĄDZENIE DO KINEZYTERAPII - ROWER TRENINGOWY KETTLER GIRO P** - profesjonalny sprzęt usprawniający pracę aparatu ruchu w obrębie kończyn dolnych, a jednocześnie wydolność ogólną organizmu. Dzięki kilkunastu stopniom trudności (16 punktów skali oraz 6 programów treningowych) umożliwia dostosowanie poziomu trudności do aktualnego stanu funkcjonalnego pacjenta, a także w przyszłości daje możliwość wejścia na

wyższy poziom sprawności. Ergometr wyposażony jest w magnetyczny hamulec i napęd taśmowy z zaczepami, co wpływa na bezpieczeństwo jego użytkowania.

W maju 2015 roku zakończyliśmy realizację projektu, otrzymując dofinansowanie ze wspomnianych środków, a OREW wzbogacił się o nowy profesjonalny sprzęt rehabilitacyjny.