

# Podsumowania projektu BASF



Śrem, 17 lutego 2017

## Gabinet fizjoterapii w Śremie: finał projektu BASF Polska i Fundacji na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem

- Partnerski projekt firmy BASF Polska i Fundacji, skierowany do mieszkańców Śremu
- Roczne cykle zajęć zapewniono 40 osobom potrzebującym profesjonalnej opieki fizjoterapeuty
- Fizjoterapia nowoczesną metodą NDT-Bobath w miejscu zamieszkania podopiecznych fundacji
- Projekt wdrożony jako zwycięska propozycja zespołu BASF Polska w Śremie, w ramach globalnego konkursu firmy, organizowanego jako część obchodów 150-lecia BASF w 2015 roku

400 godzin zajęć, 40 osób i bezcenne zaangażowanie organizatorów, pozwalające na zapewnienie nowoczesnej metody fizjoterapii bezpośrednio w miejscu zamieszkania. Tak w skrócie można opisać wspólny projekt firmy BASF Polska i Fundacji na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem. 16 lutego podopieczni Fundacji wraz z rodzinami oraz przedstawicielami lokalnych władz wzięli udział w finale projektu, podczas którego podsumowano roczne aktywności realizowane w ramach utworzonego w Śremie gabinetu rehabilitacyjnego.

### Połączenie sił

Początek projektu sięga połowy 2015 roku. Wówczas, w ramach globalnej inicjatywy „Connected to Care”, realizowanej przez wiodącą firmę chemiczną BASF jako element obchodów 150-lecia istnienia, Pracownicy na całym świecie zostali poproszeni o zgłaszanie pomysłów, które chcieliby wdrożyć razem z

przedstawicielami lokalnych społeczności. Wśród zwycięskich projektów znalazła się również propozycja z Polski. Jej autorki – Agata Byszkiewicz-Greczuk i Bogusława Kunachowicz, przedstawicielki Centrum Dystrybucyjnego firmy BASF Polska w Śremie, postanowiły skierować swe działania bezpośrednio do mieszkańców miasta. W ocenie współpracującej z firmą Fundacji na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem, jednym z głównych problemów, z którymi borykała się wówczas lokalna społeczność, był brak dostępności placówek wspomagających osoby wymagające specjalistycznej fizjoterapii ruchowej.

*„Nasz projekt miał być po prostu odpowiedzią na istniejące potrzeby. Chcieliśmy dać osobom wymagającym specjalistycznego wsparcia, możliwość korzystania z dostosowanych do nich zajęć fizjoterapii w miejscu ich zamieszkania, bez konieczności docierania do położonych dalej miast. Dla części rodzin był to dodatkowy problem logistyczny” – mówi Agata Byszkiewicz-Greczuk, przedstawicielka firmy BASF Polska.*

Finalnie projektem zostało objętych 40 osób w wieku od zera do 40 lat. Każda osoba skorzystała z 10 spotkań w stworzonym na terenie Fundacji gabinecie rehabilitacyjnym.

*„Mieliśmy wiele szczęścia, że akurat do nas zwrócono się z pytaniem, co można zrobić na rzecz mieszkańców Śremu. Wybraliśmy i zdecydowaliśmy wspólnie z firmą BASF Polska, że możemy pomóc podopiecznym bez bezpośredniego dostępu do rehabilitacji, a przede wszystkim bez wsparcia na miejscu specjalisty z odpowiednimi kwalifikacjami. W ramach projektu – pierwszy raz w historii Śremu aż 40 osób zostało poddanych rehabilitacji w jednym, profesjonalnie do tego przystosowanym miejscu” – mówi Maria Stefaniak, koordynatorka projektu ze strony Fundacji na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem.*

Za realizowanie cykli rehabilitacyjnych odpowiadała Laura Kownacka, fizjoterapeutka, która zgodnie z założeniami projektu odbyła także profesjonalne szkolenie dotyczące stosowania nowoczesnej metody rehabilitacyjnej NDT-Bobath.

Metoda ta, stworzona przez Bertę i Karla Bobath jest obecnie stosowana na całym świecie, a jej celem jest usprawnianie zarówno wcześniaków, niemowląt, jak i starszych dzieci – z zespołami neurologicznymi, ortopedycznymi czy genetycznymi. NDT-Bobath ma na celu wsparcie wszechstronnego rozwoju tak, aby dzieci poddawane rehabilitacji mogły uzyskać niezależność w dorosłym życiu i wykorzystać swe możliwości na tyle, na ile pozwala istniejące uszkodzenie Ośrodkowego Układu Nerwowego.

*„Skuteczność fizjoterapii może być mierzona różnymi metodami. Dla rodziców rehabilitowanych dzieci najważniejsze są czynności, które wydawałyby się najprostsze: lepsza równowaga, umiejętność samodzielnego siadania czy choćby stania na jednej nodze.. To też największa radość i największa nagroda dla mnie – możliwość obserwacji, że moje wspólne godziny z podopiecznymi Fundacji przynoszą bezpośrednie rezultaty w codziennym funkcjonowaniu” – mówi Laura Kownacka, fizjoterapeutka odpowiedzialna za realizację projektu.*

### **Wspólny krok w dobrą stronę**

Inicjatywa „*Connected to Care*”, realizowana przez BASF na całym świecie w ramach obchodów 150-lecia firmy, miała na celu pokazanie, że wspólne świętowanie to nie tylko czas odwoływania się do historii i podsumowania dokonań firmy, ale przede wszystkim impuls do tworzenia nowych rozwiązań – zarówno tych biznesowych, jak i podnoszących jakość życia lokalnych społeczności. Inicjatywa realizowana w 2016 roku pozwoliła wesprzeć w codziennym funkcjonowaniu 40 osób – w różnym wieku i o różnych potrzebach. To pierwszy krok, który być może zainspiruje lokalną społeczność do realizowania kolejnych pomysłów tego typu.

*„Dla firmy BASF Polska, projekt jest przykładem tego, jak cenne działania można zrealizować, kiedy współpracuje się z zaangażowanymi, otwartymi Partnerami, którzy nie boją się wdrażać wspólnych inicjatyw. W Fundacji spotkaliśmy ludzi,*

*którzy chcą działać i znają doskonale potrzeby lokalnej społeczności. Bez ekspertyzy Partnerów projektu, nie udałoby się nam zrealizować go z takim sukcesem”* – podsumowuje Joanna Pawlicka, Site Manager Centrum Dystrybucyjnego firmy BASF Polska w Śremie.

## **0 BASF Polska**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu . zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory), w Myślenicach koło Krakowa oraz centrum dystrybucyjno-logistyczne w Śremie koło Poznania. Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu około 700 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2015 roku wyniosły 760 milionów Euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię (smart energy) i popularyzującą edukację chemiczną. Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Podobne dwa laboratoria działają w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Wszystkie laboratoria rocznie odwiedzane są przez blisko 40 tys. gości.

Więcej informacji na oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebooku.

## **0 Fundacji na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem**

Fundacja na Rzecz Rewaloryzacji Miasta Śrem powstała w 1990 roku. W 2004 roku uzyskała status organizacji pożytku publicznego. Misją Fundacji jest dążenie do polepszenia życia mieszkańców regionu śremskiego poprzez:

- Pomoc społeczną .
- Zachowanie dziedzictwa kulturowego .
- Edukację .
- Dążenie do krzewienia wśród młodzieży zasad wielkopolskiej gospodarności .

### **Cele Statutowe Fundacji:**

- Rewaloryzacja zabytków w Śremie i terytorium RP.
- Realizacja zagadnień dotyczących pomocy społecznej w Śremie i terytorium RP.
- Działalność paramedyczna .
- Kształcenie ustawiczne dorosłych i pozostałe formy kształcenia w Śremie i terytorium RP.

Więcej informacji na:

