

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu: 60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62, tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88, e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie, 62-050 Mosina, tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79, e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży, 64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32, tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68, e-mail: chodziej@wcpit.org



Informacja dotycząca realizacji projektu w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego pn;

„Wspieranie aktywności zawodowej pracowników poprzez działania prozdrowotne”

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów SPZOZ ul. Szamarzewskiego 62, 60-569 Poznań podpisało z Zarządem Województwa Wielkopolskiego w dniu 7 lipca 2017r. umowę o dofinansowanie projektu „Wspieranie aktywności zawodowej pracowników poprzez działania prozdrowotne”

Celem projektu jest wzrost aktywności zawodowej poprzez objęcie w okresie do maja 2020r mieszkańców Województwa Wielkopolskiego aktywnych zawodowo programem profilaktyki wczesnego wykrywania raka płuc, którzy z powodu stanu zdrowia zagrożeni są dezaktywizacją.

Łączna wysokość wydatków kwalifikowalnych Projektu wynosi **2 482 907,50 zł**. Dofinansowanie w kwocie **2 358 762,12 zł** z następujących źródeł:

- a) ze środków europejskich w kwocie **2 110 471,37 zł**,
- b) ze środków dotacji celowej w kwocie **248 290,75 zł**,

Wkład własny stanowi dofinansowanie w kwocie **124 145,38 zł**.

Program składa się z następujących zadań:

1. Przygotowania do prowadzenia działań zwiększających zgłaszalność na badania dotyczące wczesnego wykrywania raka płuc,
2. Przeprowadzenia badań spirometrycznych – I etap ,
3. Przeprowadzenia badań TK – II etap,
4. Działań edukacyjnych – konferencje

Zasadniczym czynnikiem etiologicznym raka płuc jest wpływ dymu tytoniowego, w tym zarówno dotyczy to palenia czynnego jak i biernego. Uważa się, że ponad 80% przypadków raka płuca jest wywołana tym nałogiem.

Projekt skierowany jest do 9000 osób w wieku aktywności zawodowej w wieku od 55 do 70 roku życia, wypalających 20 papierosów/ dzień przez ostatnie 30 lat (tzw. 20 paczkołat). Lekarz rodzinny na podstawie wywiadu medycznego typuje uczestnika, który otrzymuje zaproszenie na badanie spirometryczne (I etap), lekarz rodzinny/pulmonolog wzywa uczestnika, który uzyskał negatywny wynik badania z I etapu na badanie TK wraz z odrębnym skierowaniem (II etap).

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
NIP 781-16-18-973, Regon 631250369

Szpital w Poznaniu: 60-569 Poznań, ul. Szamarzewskiego 62, tel. 61 665 43 10, fax 61 663 10 88, e-mail: poznan@wcpit.org

Szpital w Ludwikowie, 62-050 Mosina, tel. 61 813 28 31, fax 61 813 28 79, e-mail: ludwikowo@wcpit.org

Szpital w Chodzieży, 64-800 Chodzież, ul. Strzelecka 32, tel. 67 282 28 37, fax: 67 282 08 68, e-mail: chodziej@wcpit.org

PN-EN ISO 9001:2009
Zarządzanie Jakością

PN-EN ISO 14001:2005
Zarządzanie Środowiskowe

Na rzecz szerzenia zachowań prozdrowotnych i profilaktycznych oraz podjęcia działań mających wpływ na obniżenie zachorowalności na raka płuc zorganizowane zostaną konferencje dla personelu medycznego – lekarzy i pielęgniarek.

Efektem realizacji projektu jest wzrost aktywności zawodowej osób, które z powodu stanu zdrowia zagrożone są dezaktywizacją oraz poprawa wykrywalności raka płuc poprzez zintensyfikowanie działań profilaktycznych tj. zwiększenie świadomości (prozdrowotna broszura edukacyjna) oraz zwiększenie zgłaszalności na badania profilaktyczne (badania spirometryczne oraz badania tomografii komputerowej). Rozwiązanie problemu raka płuca upatruje się w profilaktyce, pierwszym działaniem jest ograniczenie palenia tytoniu oraz tworzenie stref wolnych od dymu tytoniowego, drugim technologia medyczna, której rozwój pozwoli na stworzenie projektu badania przesiewowego z użyciem spiralnej tomografii komputerowej ze zmniejszoną dawką promieniowania.