



Program profilaktyki, wczesnego wykrywania i zapobiegania raka płuca dla województwa Kujawsko-Pomorskiego



**Centrum Onkologii
im. prof. F. Łukaszczyka**
ul. dr Izabeli Romanowskiej 2
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 39 20

**Centrum Diagnostyczno
- Lecznicze we Włocławku**
ul. Królewiecka 2
87-800 Włocławek
tel. 54 230 13 46
lub 52 374 36 46

**SKORZYSTAJ Z BEZPŁATNYCH
BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH!**

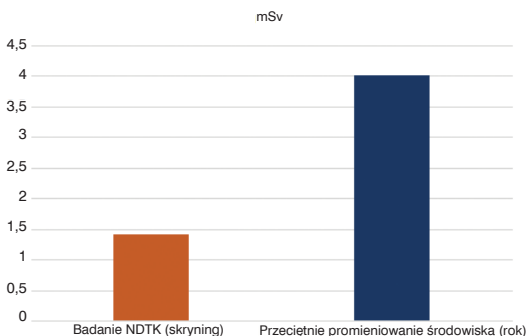
Więcej informacji:
tel. 52 374 39 20 • www.profilaktyka-pluca.pl

Zgłoś się na badanie niskodawkowej tomografii komputerowej klatki piersiowej.

Jeżeli jesteś długoletnim palaczem, z okresem abstynencji tytoniowej nie dłuższym niż 15 lat i jesteś w wieku od:

- 55 do 74 lat
- lub od 50 lat do 74 lat z jednym z czynników ryzyka:
 - ekspozycja zawodowa na krzemionkę, beryl, nikiel, chrom, kadm, azbest, związki arsenu, spaliny silników diesla, dym ze spalania węgla kamiennego, sadza; ekspozycja na radon;
 - indywidualna historia zachorowania na raka: przebyty rak płuca, w wywiadzie chłoniak, rak głowy i szyi lub raki zależne od palenia tytoniu, np. rak pęcherza moczowego;
 - rak płuca w wywiadzie u krewnych pierwszego stopnia; historia chorób płuc: przewlekła obturacyjna choroba płuc lub idiopatyczne włóknienie płuc

Porównanie źródeł promieniowania



„Program profilaktyki, wczesnego wykrywania i zapobiegania raka płuca dla mieszkańców województwa Kujawsko-Pomorskiego” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO Województwa Kujawsko - Pomorskiego na lata 2014-2020.

CZY WIESZ ŻE:

Rak płuca stanowi najczęstszą przyczynę zgonów spośród wszystkich nowotworów w Polsce, nie powodując żadnych objawów aż do późnego stadium choroby. 9 na 10 zachorowań spowodowanych jest ekspozycją, czynną lub bierną, na kilkadziesiąt substancji rakotwórczych zawartych w dymie tytoniowym.

Jeżeli nadal palisz, rzuć palenie. Zgłoś się do placówek poradnictwa antynikotynowego – lista na stronie: www.profilaktyka-pluca.pl.

Tomografia komputerowa to bezbolesna, nieinwazyjna forma badania umożliwiająca znajdowanie guzów płuc dużo wcześniej niż inne metody diagnostyczne.