

Badania przesiewowe za pomocą niskodawkowej tomografii komputerowej metodą poprawy wyleczalności raka płuca w makroregionie śląskim



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz z budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Projekt pn. **Badania przesiewowe za pomocą niskodawkowej tomografii komputerowej metodą poprawy wyleczalności raka płuca w makroregionie śląskim**

Realizacja projektu: w ramach Umowy Partnerstwa zawartej przez

- Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – lider
- Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. Prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- **Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu**
- Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu.

Dofinansowanie (dla wszystkich realizatorów): **3.849.643,40 PLN**, w tym:

- środki z funduszy unijnych: 3.244.479,45 PLN
- środki dotacji celowej: 605.163,95 PLN

Okres realizacji: **styczeń 2020 r. – maj 2023 r.** (projekt w trakcie realizacji)

Celem głównym projektu jest wdrożenie programu polityki pn. Ogólnopolski Program Wczesnego Wykrywania Raka Płuca (WWRP) za Pomocą Niskodawkowej Tomografii Komputerowej (NDTK) – połączenie prewencji wtórnej z pierwotną w celu poprawy świadomości dotyczącej raka płuca wśród społeczeństwa i personelu ochrony zdrowia. Głównym zadaniem przedmiotowego programu jest poprawa wykrywalności raka płuca na wczesnym etapie jego rozwoju poprzez prowadzenie odpowiednich działań profilaktycznych w makroregionie Śląskim (województwa: śląskie, opolskie, dolnośląskie) w latach realizacji Programu.

Realizacja Programu obejmować będzie następujące komponenty:

- komponent edukacyjny – skierowany do kadry medycznej: personelu medycznego lekarskiego, personelu pielęgniarskiego oraz personelu pomocniczego,
- komponent medyczny – polegającym na udzielaniu świadczeń zdrowotnych osobom zakwalifikowanym do programu.

