

## LUX MED Diagnostyka zaprasza na bezpłatne badania mammograficzne



Mobilna pracownia mammograficzna LUX MED będzie dostępna w miejscowości:  
Bukowiec - 7 lutego w godzinach od 8.30 do 15.00 parking przy Hali Widowiskowo-  
Sportowej ul. Kazimierza Górskiego 1

### **Dlaczego warto:**

Rak Piersi jest najczęściej diagnozowanym nowotworem u kobiet i stanowi około 20 % wszystkich zachorowań na nowotwory złośliwe wśród Polek. Ryzyko zachorowania wzrasta wraz z wiekiem, a najbardziej czułym i specyficznym badaniem w zwalczaniu raka piersi jest mammografia. Systematyczne badania mammograficzne w programie pozwalają wykryć nawet niewielkie zmiany chorobowe wielkości ziarenka pieprzu, które nie są wyczuwalne podczas samokontroli piersi. Wcześniej wykryty nowotwór umożliwia natychmiastowe, skuteczne leczenie oraz daje niemal całkowitą gwarancję powrotu do zdrowia.

W przypadku wykrycia nieprawidłowości udział w programie zapewnia szybką ścieżkę diagnostyki i leczenia, a dzięki stałemu monitoringowi usprawnia kontakt z placówkami prowadzącymi dalszą diagnostykę i przyspiesza ewentualne konieczne leczenie.

Szczególnie zachęcamy Panie urodzone w 1980 roku, które po raz pierwszy w 2025 roku będą mogły wykonać mammografię w programie. Przypominamy też, że do końca 2025 roku po raz ostatni bez skierowania badanie będą mogły wykonać Panie, które urodziły się w 1951 roku.

### **Rejestracja pod nr tel. 22 880 90 80 (\*3)**

W celu weryfikacji uprawnień do badania przed połączeniem telefonicznym prosimy przygotować dowód osobisty. Na badanie prosimy zabrać ze sobą zdjęcia lub płyty CD z poprzednich mammografii, o ile nie były one wykonane w pracowni LUX MED. Prosimy o stawienie się na badanie w czasie wyznaczonym podczas rejestracji. Godziny badań mogą zostać zmienione wraz ze zwiększoną rejestracją.

Więcej informacji na temat mammografii, Programu Profilaktyki Raka Piersi i innych badaniach z zakresu diagnostyki obrazowej znajdziecie Państwo na stronie <https://www.luxmed.pl>

**Zbadaj się i zyskaj spokój!**