

# Mammobus zbada panie w Barczewie i Biskupcu

**Już niedługo mammobus po raz kolejny odwiedzi powiat olsztyński i można będzie wykonać bezpłatne badanie mammograficzne. Badania odbędą się 24 lipca w Biskupcu pod amfiteatrem, a 25 lipca w Barczewie przy przychodni na ul. Lipowej. Warto przyjść i zadbać o swoje zdrowie!**



Badania mammograficzne przeprowadzane są w ramach Populacyjnego Programu Wczesnego Wykrywania Raka Piersi i finansowane przez Narodowy Fundusz Zdrowia. Program skierowany jest do kobiet w wieku od 50 do 69 roku życia, ponieważ w tej grupie wiekowej obserwowalny jest wzrost zachorowań na nowotwór złośliwy, jakim jest rak piersi. Panie w wieku do 50 lat lub powyżej 69 roku życia, nie młodsze niż 35, mogą również wykonać badanie w mammobusie, za uiszczeniem opłaty w wysokości 80 zł oraz okazaniem skierowania na badanie.

Mammografia, czyli rentgenowskie badanie piersi, to najbardziej skuteczna metoda w diagnostyce wczesnych objawów raka piersi. Wczesne wykrycie tego nowotworu gwarantuje niemal 100% pewności na wyleczenie choroby, dlatego warto się badać. Co więcej, mammografia jest badaniem bezpiecznym i wykonywanym przy użyciu minimalnej dawki promieniowania rentgenowskiego.

## **Badania można będzie wykonać w miejscowościach:**

Biskupiec - 24 lipca pod Amfiteatrem Miejskim, Niepodległości

Barczewo - 25 lipca przy Przychodni Zdrowia, Lipowa 2

Badania wykonuje firma FADO Centrum Usług Medycznych z Gdyni. Jest to największy w Polsce świadczeniodawca, który w 2012 roku wykonał ponad 220 tys. badań. Każdego dnia aż 15 mobilnych pracowni mammograficznych FADO bada kobiety niemal w całej Polsce. Panie, które planują wykonać badanie w mammobusie firmy FADO, proszone są o wcześniejsze zarejestrowanie się pod nr tel: 801 080 007 lub 58 666 2 444 lub na [www.fado.pl](http://www.fado.pl), a także przyniesienie ze sobą dowodu osobistego. Call Center czynne jest 7 dni w tygodniu - od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 - 20:00, natomiast w sobotę i niedzielę w godzinach 9:00 - 18:00.

Drukuj