

## Bezpłatne badania mammograficzne w Koszalinie



[1]

**ZACHODNIOPOMORSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI NFZ** zaprasza na bezpłatne badania mammograficzne.

Poniżej wykaz postojów mammobusów w naszym mieście w czerwcu:

**17.06**, ul. Jana Pawła II 20, przy Galerii Emka, godz. 14-16, Mammo-Med

**17.06**, ul. Jana Pawła II 20, przy Galerii Emka, godz. 9-17, Geneva Trust

**18.06**, ul. Jana Pawła II 20, przy Galerii Emka, godz. 9-17, Geneva Trust

### Kto może skorzystać z bezpłatnej mammografii?

Program adresowany jest do kobiet w wieku **50 - 69 lat** (rocznikowo), które nie korzystały z badania mammograficznego w ciągu ostatnich **24 miesięcy**.

U kobiet, które otrzymały **pisemne wskazanie do wykonania ponownej mammografii**, badanie wykonuje się po upływie **12 miesięcy**.

**UWAGA:** Do badania w ramach programu nie jest potrzebne skierowanie.

### Wcześniejsza rejestracja

Przed badaniem należy zarejestrować się telefonicznie lub elektronicznie za pomocą formularza na stronie operatora mammobusu. W celu weryfikacji uprawnień do badania niezbędny będzie dowód

osobisty. Poza tym na badanie należy zabrać ze sobą zdjęcia z poprzednich mammografii.

## Zasady sanitarne

W trosce o zdrowie i bezpieczeństwo Pań oraz personelu medycznego badania są wykonywane z zachowaniem wszelkich przewidzianych prawem i wewnętrznymi procedurami operatora mammobusu, środków ostrożności w zakresie zarówno wyposażenia techników w niezbędne środki ochrony osobistej, jak i procedur dezynfekcji pracowni i aparatury diagnostycznej oraz obsługi pacjenta.

Personel medyczny prosi o wyrozumiałość i zrozumienie dla podjętych środków ochrony oraz o stawienie się na badanie w maseczce ochronnej w wyznaczonym podczas rejestracji czasie.

- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

---

**Source URL:** <https://www.koszalin.pl/en/node/7781>

### Links

- [1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/examining-sample-with-microscope.jpg>  
[2] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>  
[3] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>