

## [Mobilna Pracownia Badań Diagnostycznych \(cytomammobus\) \[1\]](#)

### **Dane kontaktowe:**

tel. **41 36-74-033**

tel. kom. **661 911 300**

Mobilna Pracownia Badań Diagnostycznych (cytomammobus) to specjalistyczny pojazd, przystosowany do wykonywania badań mammograficznych oraz cytologicznych, docierający do miejscowości, w których jest ograniczona dostępność do tego typu badań.

W MPBD ?CO znajdują się: pracownia badań mammograficznych oraz gabinet badań cytologicznych/diagnostyki HPV, recepcja, 2 przebieralnie, pomieszczenie socjalne i toaleta. Pomieszczenia są klimatyzowane i ogrzewane. Nowoczesne wyposażenie MPBD zapewnia wygodę oraz komfort w trakcie wykonywania badań.

W MPBD pracują: elektroradiolodzy wykonujący badania mammograficzne, położne pobierające cytologię/HPV oraz sekretarki medyczne.

Badania wykonane w cytomammobusie w ?adnym stopniu nie odbiegają standardem od badań wykonywanych w placówkach stacjonarnych.

W kwietniu cytomammobus będzie w następujących miejscach:

**07-08.04 – Opatów** (Urząd Miasta i Gminy)

**09.04 – Klimontów** (Urząd Miasta i Gminy)

**10.04 – ?oniów** (Urząd Gminy)

**13-15.04 – Sandomierz** (Stadion MOSiR)

**16.04 – Wojciechowice** (Szkoła Podstawowa w Bidzinach)

**17.04 – Bodzechów** (Ośrodek Zdrowia)

**20-21.04 – ?mielów** (Dom Kultury)

**22.04 – O?arów** (Piśniownia Neptun)

**23.04 – Ba?tów** (Urząd Gminy)

**24.04 – Ostrowiec ?wi?tokrzyski** (Rynek)

**27-30.04 – Ostrowiec ?wi?tokrzyski** (Rynek)

**MAMMOGRAFIA** - Mammografia jest prześwietleniem rentgenowskim z użyciem niskiej dawki promieniowania, dzięki któremu można zbadać piersi i wykryć w nich ewentualne zmiany.

Z bezpłatnej **mammografii** w ramach **Programu profilaktyki raka piersi** mogą skorzystać kobiety w wieku **45 – 74 lat**, które w ciągu ostatnich 2 lat nie wykonywały tego badania.

Znajdujący się w cytomammobusie ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii cyfrowy mammograf o wysokiej czułości, umożliwia wykonywanie zdjęć w wysokiej rozdzielczości, co zapewnia bardzo dokładną diagnostykę i pozwala wykryć zmiany poniżej 3 mm wielkości. Dawka promieniowania emitowana w mammografii cyfrowej jest o ¼ niższa niż w zwykłej mammografii analogowej.

**CYTOLOGIA/DIAGNOSTYKA HPV** – Obecnie w **Programie profilaktyki raka szyjki macicy** pacjentka ma do wyboru jedno z dwóch badań:

- **cytologia?** - polegająca na pobraniu (przy pomocy jednorazowego zestawu) przez położną wymazu z szyjki macicy do oceny mikroskopowej

lub

- **diagnostyk? HPV HR** - materia? do badania jest pobierany tak samo jak cytologia.

Cytologia, wykonywana co 3 lata, pozwala na wczesne wykrycie zmian przednowotworowych w czasie kiedy kobieta nie ma ?adnych niepokoj?cych objawów.

Badanie molekularne HPV HR, wykonywane co 5 lat, pozwala na wykrycie zaka?enia wirusem brodawczaka ludzkiego o wysokim ryzyku onkogennym (HPV HR) i informuje o podwy?szonym ryzyku powstania stanów przednowotworowych i raka szyjki macicy w przysz?o?ci. Z Programu profilaktyki raka szyjki macicy mog? korzysta? kobiety w wieku **25-64 lat**.

Badania profilaktyczne s? przeznaczone dla kobiet zdrowych, które nie zauwa?y?y u siebie ?adnych niepokoj?cych objawów. Warto korzysta? z takiej diagnostyki, poniewa? wykrycie nowotworu we wczesnym stadium, bezobjawowym, znacz?co zwi?ksza szanse na wyleczenie.

Na badanie nale?y zabra? ze sob? **dokument to?samo?ci z nr PESEL**. Badania s? wykonywane w godzinach **10.00-16.00**.

**Uwaga!** Konieczna jest wcze?niejsza rejestracja telefoniczna: [661 911 300](tel:661911300) [2].

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

Centrum

---

#### Source

URL:<https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/mobilna-pracownia-badan-diagnostycznych-cytomammobus?mini=2019-04>

#### Links

[1] <https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/mobilna-pracownia-badan-diagnostycznych-cytomammobus> [2]

tel:661911300 [3] [https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/dsc\\_0028\\_0.jpg?itok=kXvuGY5Y](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/dsc_0028_0.jpg?itok=kXvuGY5Y) [4]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/dsc\\_0039\\_0.jpg?itok=teRqHqYF](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/dsc_0039_0.jpg?itok=teRqHqYF)

[5] [https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/gabinet\\_poloznej\\_w\\_cytomammobusie\\_sco.jpg?itok=hkQpVAjC](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/gabinet_poloznej_w_cytomammobusie_sco.jpg?itok=hkQpVAjC) [6]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/pracownia\\_mammograficzna\\_w\\_cytomammobusie\\_sco.jpg?itok=4NSOkVM](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/pracownia_mammograficzna_w_cytomammobusie_sco.jpg?itok=4NSOkVM) [7]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/cytomaniek\\_zdjecie\\_poprawione\\_1.jpg?itok=fohdzKof](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/cytomaniek_zdjecie_poprawione_1.jpg?itok=fohdzKof)