

## **„Bezpłatne badania mammograficzne w mobilnej pracowni przy Starostwie Powiatowym w Ostrowi Mazowieckiej”**

Uprzejmie informuję, że Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjne Programy Profilaktyczne Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej – Curie prowadzi program profilaktyki raka piersi, którego celem jest obniżenie wskaźnika umieralności z powodu raka piersi. **Program skierowany jest do kobiet w wieku 50-69 lat, które nie miały wykonanej mammografii w ciągu ostatnich 24 miesięcy, u których wcześniej nie zdiagnozowano zmian nowotworowych o charakterze złośliwym.**

W ramach tego programu **w dniach 29 -30 września br.** Klinika Medyczna „Ibis” Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. Komandytowa z siedzibą w Warszawie będzie wykonywać bezpłatne badania mammograficzne w pracowni mobilnej (mammobusie).

**Mammobus w godzinach 9.00-18.00 będzie stacjonował przy głównym budynku Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 68.**

**Zapisy chętnych na badanie odbywać się będą do dnia 26 września br. w Starostwie Powiatowym w pokoju nr 20, II piętro. (Zgłoszenia przyjmowane będą osobiście wraz z podaniem nr PESEL).**

Pierwszeństwo zgłoszeń mają Panie, które otrzymały zaproszenie na badanie z Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego Populacyjne Programy Profilaktyczne Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie. Zaproszenie należy okazać przy zapisie w Starostwie. Liczba miejsc na badania jest ograniczona, zgodnie ze wskazaniem Kliniki wykonującej badania.

Panie, które nie otrzymały zaproszenia, zostaną wpisane na listę rezerwową i wykonanie badania będzie uzależnione od wolnych miejsc.

Osoby, które wykonają badanie, będą mogły odebrać wynik mammografii po ok. 3 tygodniach od dnia wykonania za okazaniem dowodu osobistego w miejscu zapisu, tj. Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej, ul. 3 Maja 68, pokój nr 20 (II piętro).

Zachęcam i zapraszam wszystkie Panie z terenu powiatu ostrowskiego do wykonania bezpłatnego badania mammograficznego.

Starosta Ostrowski

Zbigniew Kamiński