

25 sierpnia 2023

Bezpłatne badania dla kobiet



JESTEŚ KOBIETĄ W WIEKU 30-60 LAT?

Weź udział w **bezpłatnym badaniu przesiewowym**
w kierunku wykrycia zakażenia
wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV)
u kobiet - mieszanek Powiatu Garwolińskiego

Ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zapisów



Zapisy telefonicznie **727 797 140**
Rejestracja Poradni Ginekologiczno-Położniczej
w godzinach 8.00 - 14.00

Badania będą wykonywane
w środy i czwartki w godz. 14.00-15.00
w Poradni Ginekologiczno-Położniczej
ul. Staszica 18, Garwolin

Mazowsze >> dla **zdrowia kobiety** >

Zadanie pn. „Badania przesiewowe w kierunku wykrycia zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV)
u kobiet, mieszanek Powiatu Garwolińskiego, w wieku 30 - 60 lat”
współfinansowano ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego



Powiat Garwoliński

25^{lat} Mazowsze

Zapraszamy kobiety w wieku 30 - 60 lat do wzięcia udziału w badaniu przesiewowym w

kierunku wykrycia zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV).

Wirus HPV to ludzki wirus brodawczaka odgrywający kluczową rolę w powstawaniu stanów przedrakowych i raka szyjki macicy. Badanie w kierunku HPV pozwala zidentyfikować kobiety zakażone HPV, a więc zagrożone wystąpieniem raka szyjki macicy. Wczesne rozpoznanie zakażenia wirusem HPV ma kluczowe znaczenie dla skutecznej terapii.

Badanie jest bezpłatne i mogą z niego skorzystać mieszkanki Powiatu Garwolińskiego.

Badania odbywają się w Poradni Ginekologiczno - Położniczej w Garwolinie, ul. Staszica 18, w środy i czwartki w godz. 14.00-15.00.

Zapisy w rejestracji Poradni w godzinach 8.00-14.00 pod numerem 727 797 140.

Zadanie pn. „Badania przesiewowe w kierunku wykrycia zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) u kobiet, mieszkanek Powiatu Garwolińskiego, w wieku 30-60 lat” współfinansowano ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego.

#Mazowszepomaga #programywsparcia #zdrowiekobiety

<https://samorzad.gov.pl/web/powiat-garwolin/bezplatne-badania-dla-kobiet>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100064644497966>