

TKO

Twój Kurier Olsztyński

Elektroniczne wydanie dziennika
ISSN 2543-9065 | Nr 87/2026 | 28 marca 2026

Bezpłatne wydanie PDF

www.tko.pl



TEMAT DNIA

Darmowe badania prenatalne z NFZ w Szpitalu Miejskim w Olsztynie

Nowoczesna diagnostyka prenatalna w Olsztynie: co oferuje poradnia Szpitala Miejskiego?

Darmowe badania prenatalne z NFZ w Szpitalu Miejskim w Olsztynie



Badania prenatalne to jedno z najważniejszych osiągnięć współczesnej medycyny, które realnie zmienia sposób prowadzenia ciąży. Dziś nie są już luksusem ani dodatkiem — stanowią standard świadomej i odpowiedzialnej opieki nad przyszłą mamą i dzieckiem. Dają wiedzę, spokój oraz możliwość szybkiego reagowania w sytuacjach, które jeszcze kilkanaście lat temu pozostawały niewykryte aż do porodu.

To właśnie dzięki badaniom prenatalnym lekarze mogą na wczesnym etapie ocenić rozwój dziecka, wykryć ewentualne wady wrodzone i zaplanować dalsze postępowanie. Dla kobiet w ciąży oznacza to poczucie bezpieczeństwa oraz realne wsparcie medyczne na każdym etapie ciąży.

Zakres badań prenatalnych w Miejskim Szpitalu Zespolonym w Olsztynie

W Poradni Miejskiego Szpitala Zespolonego w Olsztynie wykonywany jest szeroki zakres badań prenatalnych, obejmujący zarówno diagnostykę nieinwazyjną, jak i bardziej zaawansowane procedury specjalistyczne.

Pacjentki mogą skorzystać m.in. z:

- diagnostyki wad wrodzonych u płodu,
- badań prenatalnych I i II trymestru (USG oraz

markery biochemiczne),

- szczegółowej oceny serca płodu,
- diagnostyki inwazyjnej, w tym amniopunkcji,
- genetycznych testów diagnostycznych, takich jak ocena kariotypu płodu oraz mikromacierz aCGH.

Wszystkie te świadczenia realizowane są w ramach Narodowego Funduszu Zdrowia, co oznacza, że dostęp do nich jest możliwy bez dodatkowych kosztów dla pacjentek.

Poradnia mieści się w budynku Oddziału Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Położnictwa przy ul. Niepodległości 44 w Olsztynie. Rejestracja odbywa się pod numerem telefonu 89 532 63 43.

Dlaczego badania prenatalne są tak ważne

Badania prenatalne pozwalają nie tylko wykryć potencjalne nieprawidłowości, ale przede wszystkim

ocenić ryzyko ich wystąpienia. To kluczowa różnica — medycyna nie działa dziś wyłącznie reaktywnie, ale coraz częściej przewiduje i zapobiega.

Lek. Natalia Data-Jabłońska, specjalista perinatologii oraz ginekolog-położnik, podkreśla, że w poradni wykonywane są badania pierwszego i drugiego trymestru w ramach programu NFZ, a placówka jest jednym z trzech miejsc w Olsztynie oferujących takie świadczenia.

Jak wyjaśnia, badanie prenatalne pierwszego trymestru polega na ocenie markerów wad genetycznych u płodu oraz analizie wyników badań biochemicznych. W praktyce oznacza to pobranie krwi od pacjentki i połączenie tych wyników z obrazem USG oraz wywiadem medycznym. Na tej podstawie możliwe jest oszacowanie ryzyka wystąpienia wad genetycznych.

Z kolei badania drugiego trymestru koncentrują się na szczegółowej ocenie anatomii płodu. Lekarze analizują budowę i funkcjonowanie poszczególnych narządów,

poszukując ewentualnych nieprawidłowości.

Świadoma ciąża dzięki nowoczesnej medycynie

Współczesna medycyna daje kobietom narzędzia, które jeszcze niedawno były niedostępne. Badania prenatalne to nie tylko diagnostyka — to realne wsparcie, które pozwala przejść przez ciążę spokojniej, pewniej i bardziej świadomie.

To także ogromne udogodnienie organizacyjne i emocjonalne. Dzięki nim przyszłe mamy nie pozostają same z niepewnością, a każdy etap rozwoju dziecka może być monitorowany przez specjalistów.

Właśnie dlatego lekarze podkreślają jednoznacznie: wykonywanie badań prenatalnych jest niezwykle ważne. To decyzja, która daje wiedzę, a wiedza w medycynie oznacza bezpieczeństwo.

źródło: Miejski Szpital Zespolony

Grzegorz Braun przyjedzie do Olsztyna. Otwarte spotkanie Konfederacji Korony Polskiej



W Olsztynie odbędzie się otwarte spotkanie organizowane przez lokalne struktury Konfederacji Korony Polskiej. Wydarzenie zaplanowano na niedzielę, 29 marca 2026 roku.

Otwarte spotkanie dla mieszkańców Olsztyna

Spotkanie rozpocznie się o godzinie 16:00 w siedzibie Warmińsko-Mazurskiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości przy ul. Prostej 38. Organizatorzy zapraszają mieszkańców oraz przedstawicieli mediów, zapowiadając możliwość zadawania pytań i bezpośredniej rozmowy z uczestnikami wydarzenia.

Za organizację odpowiada olsztyńskie koło Konfederacji Korony Polskiej. Jak poinformował przewodniczący lokalnych struktur, Mateusz Makuch, wydarzenie ma charakter otwarty i skierowane jest do wszystkich zainteresowanych.

Gościem specjalnym będzie Grzegorz Braun

Głównym punktem spotkania będzie udział gościa Grzegorz Braun, jednego z najbardziej rozpoznawalnych polityków związanych ze środowiskiem Konfederacji. Braun jest znany ze

swoich wyrazistych poglądów, aktywności parlamentarnej oraz licznych wystąpień publicznych, które często wywołują szerokie komentarze i dyskusje.

W trakcie spotkania przewidziano również dodatkowe elementy programu, określane przez organizatorów jako „niespodzianka”. Szczegóły nie zostały jednak ujawnione.

Możliwość zadawania pytań i udziału w dyskusji

Organizatorzy podkreślają, że wydarzenie będzie miało formułę otwartą, co oznacza możliwość aktywnego udziału uczestników. Zaplanowano czas na pytania zarówno od mieszkańców, jak i przedstawicieli mediów.

Spotkanie wpisuje się w cykl działań środowiska Konfederacji Korony Polskiej, które w ostatnim czasie organizuje podobne wydarzenia w różnych częściach kraju, budując bezpośredni kontakt z wyborcami i sympatykami.

Informacje o wydaniu



Twój Kurier Olsztyński

Numer wydania	87/2026
Data wydania	28 marca 2026
ISSN	2543-9065
Adres internetowy	www.tko.pl

Wydawca:

WAMA Media Group sp. z o. o.

www.tko.pl

Archiwum:

www.tko.pl/wydania

Elektroniczne wydanie dziennika „Twój Kurier Olsztyński”, utworzone na podstawie materiałów opublikowanych w serwisie TKO w danym dniu.

Pełne wydanie dziennika

Wydanie zawiera pełne artykuły i zdjęcia wyróżniające opublikowane w serwisie TKO. Nie zawiera autorów, kodów QR, komentarzy, reklam, galerii ani elementów administracyjnych.