



## W tym dziale

- [Bezpłatne badania genetyczne w Gdańsku](#)
- [TransparencyCamp Polska: konferencja](#)
- [Terapeuci uzależnień czekają na studentów](#)
- [Bezpieczna jazda z Politechniką Gdańską](#)
- [Bałtyckie Spotkania Ilustratorów](#)
- [Spotkanie komitetów obywatelskich w TNOiK](#)
- ["Rodzic bliżej dziecka - widzisz, wiesz, reagujesz"](#)
- [Remix Culture.Share! - partyzancka świetlica zinów](#)
- ["Jantar" zaprasza w swoje szeregi - nabór w XIX LO](#)
- [Radio MORS UG zaprasza studentów do współpracy](#)
- [Relacja z Koncertu na Dobry Początek](#)
- [Kurs języka hebrajskiego dla początkujących](#)
- [Wrzeszczańska Akademia Języka Polskiego](#)
- [Koncert na Dobry Początek i pomoc powodzianom](#)
- [Konkurs fot. "Rolnictwo a przyroda i człowiek"](#)
- [Konkurs "Miejsce przyjazne osobom niepełnosprawnym 2010"](#)
- [Nie masz gdzie mieszkać? Zajrzyj na Chatę Żaka](#)
- [Wrzeszczańska kuchnia na antenie TVN?](#)
- [Zamień odpady na kulturalne wypady](#)
- [Remiksujemy kulturę! Remix Culture. Share!](#)
- [Remix Culture.Share! Formularz zgłoszenia](#)
- [Konkurs na spot: strefa wolna od przemocy wobec kobiet](#)
- [Spór o RoweRowe Piątki na Facebooku](#)

## Bezpłatne badania genetyczne w Gdańsku

dodane: 08-11-2010 (14:10)

co? bezpłatne badania genetyczne

gdzie? klinika INVICTA, ul. Rajska 10

kiedy? do końca 2010 roku

**INVICTA zaprasza wszystkich zainteresowanych na bezpłatne badania genetyczne. W ramach oferty skorzystać można z zestawu badań diagnostycznych genetyczne podłoże m. in.: niepłodności męskiej, poronień oraz raka piersi, sutka bądź jajnika. Badania wykonać można w ramach Narodowego Funduszu Zdrowia w Klinice INVICTA przy ul. Rajskiej 10 w Gdańsku. Oferta ważna jest do końca 2010 roku.**

W ramach umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia Pacjenci INVICTA mogą skorzystać bezpłatnie z następujących badań genetycznych:

1. **Kariotyp z krwi obwodowej** – mikroskopowa analiza chromosomów uzyskanych z dzielących się komórek. Badania kariotypu ma zasadnicze znaczenie dla poradnictwa genetycznego, gdyż pozwala na zdiagnozowanie przyczyn niepowodzeń rozrodu, takich jak bezpłodność, urodzenie dziecka z mnogimi wadami rozwojowymi, urodzenie martwego płodu lub częste występowanie poronień. Badanie wykonuje się z krwi pobranej od Pacjenta.
2. **Mutacja w genie BRCA1** – diagnozuje istnienie wrodzonej predyspozycji do zachorowania kobiety na raka piersi, sutka bądź jajnika. U nosicielek mutacji tego genu obserwuje się o około 50-80 proc. zwiększone ryzyko rozwoju raka piersi i około 40 proc. ryzyko rozwoju raka jajnika. Wykonanie poniższych badań wskazane jest u każdej kobiety, a w szczególności u Pań, u których w rodzinie wystąpiły przypadki nowotworów piersi, sutka bądź jajnika, które stosują antykoncepcję hormonalną oraz tych Pacjentek, które chorowały lub chorują na nowotwory piersi, sutka bądź jajnika. Analizy dokonuje się na podstawie pobranej próbki krwi.
3. **Zestaw badań diagnostycznych genetyczne podłoże niepłodności męskiej:** AZF oraz Mutacje genu CFTR. Mutacje w genie CFTR oraz w regionach AZF prowadzą od znacznego obniżenia płodności do całkowitego zahamowania procesu spermatogenezy i w efekcie do niepłodności męskiej. Wykonanie wymienionych badań wskazane jest u mężczyzn, u których w badaniu ogólnym nasienia stwierdzono obniżoną ilość plemników (poniżej 10 mln/ml) lub podwyższony poziom gonadotropin w surowicy krwi (FSH). Analizy dokonuje się na podstawie pobranej próbki krwi Pacjenta.
4. **Zestaw badań diagnostycznych genetyczne podłoże poronień:** Mutacje genów czynnika V Leiden oraz mutacje genów protrombiny. Wystąpienie tych mutacji wskazuje na istnienie wrodzonej predyspozycji do występowania zmian zatorowo-zakrzepowych, które mogą być przyczyną poronień. Przeprowadzenie badania umożliwia rozpoznanie ryzyka wystąpienia żyłnej choroby zatorowo-zakrzepowej i podjęcie odpowiednich kroków profilaktycznych. Wykonanie badania jest wskazane szczególnie u kobiet z nawykowymi poronieniami w wywiadzie. Do analizy pobiera się krew Pacjentki.

Aby skorzystać z wymienionych badań bezpłatnie, należy posiadać skierowanie w książeczce RUM lub na ogólnopolskim formularzu skierowania na badanie specjalistyczne Narodowego Funduszu Zdrowia. Skierowanie można uzyskać podczas bezpłatnej wizyty w Poradni Genetycznej INVICTA. Skierowanie może również być wystawione przez lekarza specjalistę, który ma podpisaną umowę z NFZ o udzielaniu świadczeń opieki zdrowotnej lub zatrudniony jest w przychodni, która zawarła umowę z NFZ.

Źródło: INVICTA

[Dodaj swoją opinię!](#)

[Poleć znajomemu!](#)

[Drukuj!](#)

## Opinie

brak opinii - [dodaj swoją opinię!](#)

## Działy Główne

[SKANER OBYWATELSKI](#)

[Wybory 2010 do Rady Miasta](#)

[Demokracja to nie tylko wybory](#)

[Dzieje się](#)

[Jakub Szczepański: dzieje i przyszłość ulic Wrzeszcza](#)

[Inicjatywy i Pomysły](#)

[Trasa Słowackiego](#)

[Wrzeszczańskie Tango](#)

[Przedsiębiorczy Wrzeszcz](#)

[Komunikaty i Ogłoszenia](#)

[Wrzeszcz dla Seniorów](#)

[Wrzeszczański Wolontariat](#)

[Rozwój Wrzeszcza](#)

[Interwencje](#)

[Ekologia we Wrzeszczu](#)

[Sport](#)

[Wizje i Widma](#)

[Wędrowniki po Wrzeszczu](#)

[Galerie Zdjęć](#)

[Ludzie, Miejsca](#)

[Ptakoliczenie Zimą](#)

[Niewidzialny Wrzeszcz](#)

[Cykl Opowieści "Ślad"](#)

[Wrzeszcz TV](#)

[Historia Wrzeszcza](#)

Studio Kreacji Wizualnej Udesign tworzą ludzie z branży IT, kreacji wizualnej, marketingu. Łączy ich kreatywność, pasja oraz zaangażowanie w realizowane projekty.

Niebanalne ujęcia, profesjonalne podejście, sesje fotograficzne oraz dokumentacja wydarzeń i imprez na zlecenia klientów indywidualnych oraz firm: DOBORZYNSKA.PL