



Nowy aparat do badania USG ciąży w 3D

W Polsce pojawiły się już pierwsze aparaty ultrasonograficzne, wykonujące badanie 3D/4D HD Live. Dzięki temu można zaobserwować miny i grymasy [dziecka](#). Obraz jest widoczny w naturalnych kolorach oraz w dużej rozdzielczości.



Fot. Gyncentrum

Już nie trzeba czekać do narodzin [dziecka](#), żeby zobaczyć czy jest podobne do mamy czy do taty. Dziś możemy podejrzeć rosnącego malucha przed jego narodzinami. Możliwe jest to dzięki specjalnemu **USG, które daje trójwymiarowy obraz dziecka w brzuchu**. Dzięki niemu przyszli rodzice mogą zobaczyć miny malucha, rączki, buzię, a nawet to, czy śpi czy rozrabia. Jedno z pierwszych tego typu urządzeń w Polsce pracuje już w katowickiej Klinice Leczenia Niepłodności i [Diagnostyki Prenatalnej](#) Gyncentrum. Wykorzystywane jest ono do bardzo precyzyjnej **diagnostyki prenatalnej**.

Obraz z badania USG w 3D jest bardzo czytelny

Przyszli rodzice często zastanawiają się, jak maluch będzie wyglądać, gdy się urodzi. Czy będzie miał zadarty nosek jak jego tata czy zgrabny jak u mamy i po którym z rodziców odziedziczy miny? Okazuje się, że z odpowiedziami na te i wiele innych podobnych pytań, przyszli rodzice nie muszą wcale czekać do porodu.

Dzięki nowoczesnej aparaturze już we wczesnej ciąży można zobaczyć prawie rzeczywisty obraz dziecka. Od niedawna w Polsce ginekolodzy wykorzystują do tego specjalny [aparat](#) ultrasonograficzny, który wykonuje badanie 3D/4D HD Live. Jedno z pierwszych tego typu urządzeń w naszym kraju stosowane jest już w Katowicach.

– Na monitorze pary mogą obejrzeć na przykład zaciskające się piąstki dziecka, grymasy, a nawet jak dziecko pokazuje język – przekonuje dr n. med. Piotr Dawid z Kliniki Leczenia Niepłodności i Diagnostyki Prenatalnej Gyncentrum w Katowicach, które wykorzystuje tę [technologię](#).

1 2 [Następna strona »](#)



Centrum Małego Dziecka

Kompleksowa opieka pediatryczna, specjalistyczne usługi pediatryczne



Przyjazny Dentysta!

Odwiedź Duo-Dent i pozbadź się kłopotów z zębami. Sprawdź!



Następny artykuł

[Jakie jest stężenie pyłu PM2,5 w którym oddychasz?](#)