

**Tytuł:** Normy długości nerek u dzieci i młodzieży w wieku 0-19 lat – badanie wieloośrodkowe /  
Kidney length normative values in children aged 0-19 years – a multicenter study

**Słowa kluczowe:** ULTRASONOGRAFIA WARTOŚCI REFERENCYJNE DŁUGOŚĆ NERKI NERKA

**Keywords:** NORMAL REFERENCES ULTRASONOGRAPHY KIDNEY KIDNEY LENGTH

**Autorzy:**

Łukasz Obrycki

Jędrzej Sarnecki

Michał Pac - <p>Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, Instytut  
„Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa</p>

**Streszczenie:**

Opracowanie na podstawie: Obrycki Ł, Sarnecki J, Lichosik M i wsp. Kidney length normative values in children aged 0-19 years – a multicenter study. *Pediatr Nephrol* 2021 Oct 16; DOI:10.1007/s00467-021-05303-5. Należy cytować wersję pierwotną.

W artykule przedstawiono wyniki międzynarodowego badania wieloośrodkowego, którego celem było opracowanie ultrasonograficznych norm długości nerek w populacji pediatrycznej 0-19 lat.

**Abstract:**

This article summarizes the international, multicenter study, which aimed to develop ultrasound-based kidney length values in pediatric population aged 0-19 years.