

# FAQ - Najczęściej zadawane pytania

## ▼ > Czym jest chirurgia robotyczna?

Chirurgia robotyczna to nowoczesna metoda operowania z użyciem robota chirurgicznego, którym steruje doświadczony specjalista. Robot nie działa samodzielnie – jest narzędziem, które pozwala lekarzowi wykonywać bardzo precyzyjne ruchy, często niemożliwe w tradycyjnej chirurgii.

## ▼ > Czy robot operuje sam?

Nie. Chirurg cały czas kontroluje przebieg operacji – siedzi przy specjalnej konsoli i steruje każdym ruchem robota. Robot nie podejmuje żadnych decyzji samodzielnie.

## ▼ > Jakie są zalety operacji robotycznej?

Mniejsze nacięcia (a więc mniej bólu i blizn), mniejsze ryzyko powikłań, krótszy czas hospitalizacji, szybszy powrót do codziennego życia.

## ▼ > Czy operacja robotyczna jest bezpieczna?

Tak – to bardzo bezpieczna metoda, wykorzystywana na całym świecie. Dzięki dużej precyzji robota i doświadczeniu specjalisty, ryzyko błędów jest minimalne.

## ▼ > Czy zabieg boli?

Zabieg odbywa się w znieczuleniu ogólnym, więc pacjent nie odczuwa bólu w trakcie operacji. Po operacji ból jest zwykle mniejszy, niż po tradycyjnych operacjach, a rekonwalescencja – szybsza.

## ▼ > Kto może skorzystać z chirurgii robotycznej?

O kwalifikacji do zabiegu decyduje lekarz na podstawie rozpoznania oraz dodatkowych badań. Robotycznie wykonuje się operacje m.in. w urologii, ginekologii, chirurgii ogólnej.

## ▼ > Jak mogę umówić się na konsultację?

Wystarczy **wypełnić formularz na naszej stronie internetowej [www.szpitalbp.pl](http://www.szpitalbp.pl)** lub **zadzwoić pod numer +48 83 41 47 888**. Koordynator skontaktuje się z Tobą i ustali dogodny termin spotkania ze specjalistą.

## ▼ > Czy muszę długo przebywać w szpitalu po zabiegu?

W większości przypadków pobyt po operacji robotycznej jest krótszy niż przy tradycyjnych operacjach – często 1–3 dni, w zależności od zabiegu i stanu zdrowia pacjenta.

---

Dodana: 30 maj 2025 11:51 Zmodyfikowana: 11 sierpień 2025 08:25

---

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)