

# **Bezpłatne badania kolonoskopowe w Szpitalu Powiatowym**

**Przypominamy, że Szpital Powiatowy Imienia Miłosierdzia Bożego wykonuje bezpłatne badania kolonoskopowe w znieczuleniu. Badania realizowane są w ramach projektu pn. „Promowanie profilaktyki raka jelita grubego wśród osób w wieku aktywności zawodowej na terenie powiatów: dąbrowskiego, limanowskiego, nowosądeckiego, oświęcimskiego, suskiego, tatrzańskiego i wadowickiego”.**

Celem projektu jest podniesienie świadomości społecznej w zakresie profilaktyki raka jelita grubego, zwiększenie zgłaszalności na badania kolonoskopowe oraz promowanie trwałego i wysokiej jakości zatrudnienia na regionalnym rynku pracy m.in. poprzez zapobieganie przerywaniu aktywności zawodowej z przyczyn zdrowotnych.

Program realizowany jest dzięki wsparciu ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 -2020.

Grupę docelową projektu stanowią osoby w wieku aktywności zawodowej mieszkające, pracujące lub uczące się na obszarze powiatów: dąbrowskiego, limanowskiego, nowosądeckiego, oświęcimskiego, suskiego, tatrzańskiego i wadowickiego, które są

w wieku:

- od 50 do 65 lat – częstość występowania polipów i ryzyko ich zezłośliwienia wzrasta z wiekiem. Badania kobiet i mężczyzn między 50 a 65 rokiem życia mają na celu wykrycie zmian potencjalnie wyleczalnych.
- 40 – 49 lat mające krewnego pierwszego stopnia (rodzice, rodzeństwo, dzieci), u którego rozpoznano raka jelita

grubego,

- od 25 do 49 lat i pochodzą z rodzin z zespołem Lyncha
- od 20 do 49 lat i pochodzą z rodziny z zespołem polipowatości rodzinnej gruczolakowatej – FAP

Osoby spełniające powyższe kryteria mogą zgłaszać się na badanie samodzielnie lub na podstawie skierowania od lekarza podstawowej opieki zdrowotnej lub specjalisty medycyny pracy. O zakwalifikowaniu na badania kolonoskopowe decyduje kolejność zgłoszeń.

Do badania nie będą kwalifikowane osoby, które miały kolonoskopię w ciągu ostatnich dziesięciu lat.

Osobom zgłaszającym się na badanie Szpital zapewnia bezpłatny środek przygotowujący jelita do badania. Szczegółowe informacje oraz zapisy na badania prowadzone są pod numerem telefonu: 668-535-114.

Pracownia Endoskopii limanowskiego Szpitala, w której prowadzone są badania jest dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Szczegółowe informacje na temat programu badań można znaleźć [TUTAJ](#)

Program realizowany jest dzięki wsparciu ze środków  
Wojewódzkiego Urzędu Marszałkowskiego Programu Operacyjnego Wzrost i Zdrowie (dotyczy lat 2016 - 2020)

# BEZPŁATNE BADANIA KOLONOSKOPOWE W ZNIECZULENIU

„Pracownicy profilaktycznego jutra grubego wstąpił oszoł w wieku aktywności zawodowej na terenie powiatów: **dobczyńskiego, limanowskiego, tarnobrzelskiego, tarnopolskiego, wadowickiego, krasowickiego i mińskoturockiego**”

## Rak jelita grubego

Wzrost raka jelita grubego jest w naszym kraju alarmujący. To drugi, po raku piersi i nowotworze jelita cienkiego, najczęstszy nowotwór złośliwy. Ponad połowę z nich można uniknąć, jeśli wstąpić powoli. Podstawą są badania i profilaktyka w postaci regularnych badań kolonoskopowych.

### **Czynnik** ryzyka wystąpienia raka jelita grubego

- wiek > 50 lat (zwiększenie ryzyka powstania raka jelita grubego)
- choroby przewlekłe: choroby jelit, takie jak: choroba Crohna, zapalenie jelita grubego, choroba Leśniowskiego-Jakobskiego
- niedokrwienie jelit, choroby zapalne jelit, choroby jelit, choroby jelit
- dieta: dieta bogata w tłuszcze, niska w błonnik, niska w warzywa i owoce
- palenie tytoniu, nadmierne spożycie alkoholu
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit

### **Czynnik** wystąpienia raka jelita grubego są

- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit

## Badanie kolonoskopowe - przebieg, korzyści

Badanie kolonoskopowe jest najskuteczniejszą metodą wykrywania i leczenia raka jelita grubego. Dzięki badaniu kolonoskopowemu można wykryć zmiany w błonicy śluzowej jelita grubego, które mogą prowadzić do raka jelita grubego. Dzięki badaniu kolonoskopowemu można wykryć zmiany w błonicy śluzowej jelita grubego, które mogą prowadzić do raka jelita grubego.

Skontaktuj się z nami i dowiedz się więcej o badaniu kolonoskopowym pod numerem telefonu **568-535-114**

**SPITAL POWIATOWY  
IM. PIOTRA SKOŁYMASZCZAKA**

Spital Powiatowy w Limanowej  
Imienia Piotra Skołymaszczaka  
ul. Piłsudskiego 41, 34-600 Limanowa  
e-mail: [kolonoskopia@szpitallimanowa.pl](mailto:kolonoskopia@szpitallimanowa.pl)

[www.szpitallimanowa.pl](http://www.szpitallimanowa.pl)

**WYKONANIE BADAŃ KOLONOSKOPOWYCH  
WYKONANIE BADAŃ KOLONOSKOPOWYCH**

### Wskazania i przeciwwskazania do badania

- **Wskazania do badania:** choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- **Przeciwwskazania do badania:** choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- **Wskazania do badania:** choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit
- **Przeciwwskazania do badania:** choroby przewlekłe, niedokrwienie jelit, choroby jelit, choroby jelit

Wzrost raka jelita grubego jest w naszym kraju alarmujący. To drugi, po raku piersi i nowotworze jelita cienkiego, najczęstszy nowotwór złośliwy. Ponad połowę z nich można uniknąć, jeśli wstąpić powoli. Podstawą są badania i profilaktyka w postaci regularnych badań kolonoskopowych.

Badanie kolonoskopowe jest najskuteczniejszą metodą wykrywania i leczenia raka jelita grubego. Dzięki badaniu kolonoskopowemu można wykryć zmiany w błonicy śluzowej jelita grubego, które mogą prowadzić do raka jelita grubego.

Nie czekaj! Już dzisiaj zapisz się na bezpłatne badanie kolonoskopowe w znieczuleniu w Szpitalu Powiatowym w Limanowej!