



**Uniwersyteckie Centrum Kliniczne  
im.prof. K. Gibińskiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**

40-752 Katowice Medyków 14, tel. 32 78947 55, 32 78947 71

REGON: 001325767 NIP: 9542274017

**Zakład Opieki AmbulATORYJNEJ**

**Pracownia Rezonansu Magnetycznego Zakładu Radiodiagnostyki i Radiologii Zabiegowej - L**

K.Res. I:000000018597, V:08, VII:144, VIII:7250 Umowa NFZ: 121/101004/03/8

Katowice, 30-09-2025

**MR kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka szyjnego bez wzmocnienia kontrastowego**

Imię i nazwisko: **Bocian, Artur**

Data urodzenia: **06-10-1977**

PESEL: **77100607196**



Adres zamieszkania: **Rafała Wojaczka 18  
43-190 Mikołów  
Polska**

**ID Pacjenta: 276217**

**ID Badania: 866218250**

Data skierowania: **19-09-2025**

Instytucja kierująca: **Centralna Izba Przyjęć - L**

Lekarz kierujący: **Grudzień, Kacper**

Rozp. ze skierowania: **M50.1 - Choroba krążka międzykręgowego szyjnego z uszkodzeniem korzeni nerwów rdzeniowych**

Data wykonania: **30-09-2025**

**Wynik:**

**Informacje o procedurze:**

Badanie wykonano w sekwencjach T1W sag; T2W ax, sag; STIR sag; MERGE ax; bez podania kontrastu i.v.

**Opis:**

Stan po discektomii C6/C7 z wszczepieniem dystraktora międzytrzonowego.

Lordoza szyjna pogłębiona. Niewielkie skrzywienie prawowypukłe.

Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa pod postacią osteofitów na krawędziach trzonów kręgowych i wyrostków stawowych.

W trzonie C4 hipointensywna w obrazach T1W i hiperintensywna w obrazach T2W zmiana o wym. 7x6 mm — w pierwszej kolejności naczyniak ubogolipidowy.

Zmiany typu Modic 2 blaszki granicznej trzonu C5. Zmiany obrzękowe trzonów C6 i C7.

W trzonie T1 hiperintensywna w obrazach T1W i T2W zmiana o wym. 8 mm — najprawdopodobniej naczyniak bogatolipidowy.

Krążki międzykręgowe z cechami dehydratacji, na poziomie C5/C6 krążek dodatkowo obniżony.

Na poziomach C3/C4/C5 osteofity krawędzi trzonów kręgowych i wyrostków stawowych zwężające otwory międzykręgowe lewe z przyleganiem do korzeni nerwowych.

Na poziomie C5/C6/C7 uwypuklenie krążka międzykręgowego na gł. do 2,5 mm z towarzyszącymi osteofitami krawędzi trzonów kręgowych i wyrostków stawowych; zmiany te modelują worek oponowy z przyleganiem/modelowanie rdzenia oraz zwężają otwory międzykręgowe z prawdopodobnie z uciskiem korzeni nerwowych – cechy stenozy kręgowej 1/2 stopnia i stenozy otworowej.

Rdzeń kręgowy w uwidocznionym zakresie o prawidłowym sygnale.

**Lekarz opisujący:**

**Lekarz zatwierdzający opis:**

**Robert Dorosz, NPWZ: 3214886**

specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej

Data opisu: 09-10-2025