



**SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1**  
im. prof. Tadeusza Sokołowskiego  
**POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY - PUM**  
71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1

**Zakład Diagnostyki Obrazowej i Radiologii Interwencyjnej**  
**Kierownik - Prof. dr hab. n. med. Wojciech Poncyłjusz**  
Tel.: (091) 425-34-23 Fax.: (091) 425-34-38

**Chabiera Krzysztof**

**ur. 1957-05-28**

**PESEL: 57052806894**

**ZLECONE: 2023-04-28**

**Rezonans magnetyczny kręgosłupa Th8 - S2 bez środka kontrastowego**

**nr 4909/23/MR**

**z dnia 2023-10-17**



1702124

**Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.**

**Poradnia urazowo - ortopedyczna**

**Lekarz zlecający: ALEKSANDER ROZMUS**

Tomografia rezonansu magnetycznego odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa wykonana aparatem 1,5T w obrazach T1-zależnych, T2-zależnych oraz STIR.

Lordoza lędźwiowa splayona w pozycji badania.

Zmiany degeneracyjne krążków m/kręgowych w postaci dehydratacji; wysokość krążka m/kręgowego L4/L5 jest obniżona.

Nieznaczne, okrężne wypukliny (bulging) krążków m/kręgowych L1/L2 - L5/S1, modelujące przednią powierzchnię worka oponowego.

Wypuklina krążka m/kręgowego L5/S1 sięga korzeni obu nerwów rdzeniowych S1.

Wymiar strzałkowy worka oponowego wynosi na poziomie L1/L2 - 15 mm, L2/L3 - 13 mm, L3/L4 - 13 mm, L4/L5 - 11 mm, L5/S1 - 10 mm.

Umiarkowane zmiany zwyrodnieniowe stawów m/kręgowych.

Dyskretny wysięk w stawach m/kręgowych na kilku poziomach.

Otwory m/kręgowe L5/S1 są umiarkowanie zwężone przez ww. zmiany.

Osteofitoza na krawędziach trzonów kręgowych.

Drobne guzki Schmorl'a w płytkach granicznych trzonów kręgowych.

Kilka torbieli okołokorzeniowych w kanale kości krzyżowej, o wym. do 14 mm.

Sygnal stożka rdzenia kręgowego jednorodny.

Przemiana tłuszczowa mięśni wielodzielnych na pograniczu L/S.

Technik:

**Paulina Krzemińska**

Lekarz opisujący:

**Lukasz Zwarzany**  
Numer PWZ: 3186940