



**Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii  
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**

20-954 Lublin, ul. Jaczewskiego 8, tel. 81 72-44-510, fax 81 72-44-511  
e-mail: [ortop@spsk4.lublin.pl](mailto:ortop@spsk4.lublin.pl)

**Kierownik: dr hab. med. Krzysztof Gawęda**



Lublin, dn. 05 października 2019 r.

Dr hab. n. med. Krzysztof Gawęda

Klinika Ortopedii i Traumatologii

Katedra Ortopedii

Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

**Ocena pracy doktorskiej lekarza Pawła Bartosza**

*pt. „Analiza kliniczna zasadności stosowania drenażu ssącego w endoprotezoplastyce stawu biodrowego – badanie porównawcze prospektywne.”*

z Kliniki Ortopedii CMKP SPSK w Otwocku

Oddział Ortopedii Dorosłych

Promotor: prof. zw. dr hab. n. med. Wojciech J. Marczyński

Promotor pomocniczy: dr n.med. Jerzy Białecki

Zaburzenia prawidłowego przebiegu procesów gojenia ran pooperacyjnych po zabiegach ortopedycznych stanowią jedno z najczęstszych powikłań terapeutycznych. Zwłaszcza rozległe operacje naprawcze związane z wszczepianiem obcych biologicznie, dużych implantów stabilizujących odłamy kostne lub zastępujących uszkodzone końce stawowe, jak ma to miejsce w endoprotezoplastyce stawu biodrowego, są przyczyną niepokoju pacjentów i zespołów terapeutycznych. Współczesna ortopedia, poza rozległością samej interwencji i związaną z nią traumatyzacją operacyjną leczonej okolicy oraz gabarytem pozostawianych implantów, potrafi rozpoznawać cały szereg innych czynników ryzyka przebiegu gojenia rany. Z wymienionymi zagrożeniami nieodzownie powiązana jest obecność w operowanej okolicy zbiornika płynowego, który najczęściej ma postać krwiaka. Ranga wspomnianych czynników ryzyka wzrasta zwłaszcza u pacjentów z osłabionym układem odpornościowym, u osób starszych, przewlekle chorych i długotrwanie

