



WYBRANE PROJEKTY NAUKOWE:

Do tej pory Rehasport wykonał imponującą pracę naukową. Zrealizowaliśmy łącznie 60 projektów, a w samym 2024 roku było prowadzonych 17 badań w tym m.in:

16 publikacji naukowych naszych specjalistów w 2024 roku, w tym m.in

Zespół Kończyny Górnej:

- Porównanie długoterminowych wyników leczenia operacyjnego nawrotowej niestabilności barku metodą Open-Latarjet i Arthro-Latarjet.
- Kliniczna weryfikacja efektywności i bezpieczeństwa zastosowania śródoperacyjnego narzędzi rozszerzonej rzeczywistości i sztucznej inteligencji w chirurgii barku
- Ocena rozwoju zdolności proprioceptywnych barku u młodych zawodników piłki ręcznej

Kaczmarek P, Lubiatowski P, Eisowski B, Borowicz E, Ogradowicz P, Grygorowicz M, Laver L, Dudziński W, Romanowski L.

Handball players have superior shoulder proprioception: a prospective controlled study

Nizinski J, Kaczmarek A, Antonik B, Rauhut S, Tuczynski P, Jakubowski F, Slawski J, Stefaniak J, Lubiatowski P.

Reliability of glenoid measurements performed using Multiplanar Reconstruction (MPR) of Magnetic Resonance (MRI) in patients with shoulder instability.

Zespół Kończyny Dolnej:

- Technika endoskopowego leczenia przewlekłego zapalenia powięzi podeszwy z resekcją ostrogi piętowej – prospektywne badanie kohortowe.
- Autologiczna hydrogeneza indukowana macierzą (AMIC) w porównaniu z ablacją prądem o częstotliwości radiowej (RFA) w leczeniu uszkodzeń chrząstki stawowej kolana. Pilotażowe badanie porównawcze.
- Ocena chorych po zastosowaniu w leczeniu uszkodzeń łąkotec z utratą ich masy powięzi pasma biodrowo-piszczelowego i membraną kolagenową

Aktywnie uczestniczyliśmy w działaniach dydaktycznych. W roku akademickim 2023/2024 czynny udział w projektach naszego Koła Naukowego brało udział 13 studentów Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.



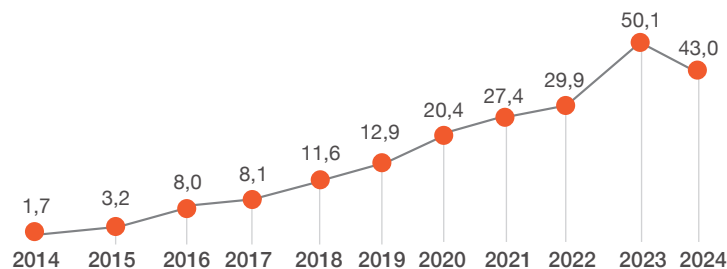
2024 RAPORT NAUKOWY



Liczba punktów Impact Factor oraz Ministerstwa Edukacji i Nauki w Polsce za artykuły naukowe w kolejnych latach:

216,3 SUMA

Impact factor



6270 SUMA

Punkty MEIN*



Braliśmy udział w licznych zjazdach i spotkaniach naukowych, m.in.



29.02.2024 - dziewiąty międzynarodowy kurs dotyczący rekonstrukcji chrząstki stawowej stawu skokowego, kolana (AMIC) i regeneracji łąkotki (AMMR) w **POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej** dotyczące artroskopowych i "mini-open" technik implantacji do stawu skokowego oraz kolanowego membrany Chondro-Gide. Wśród organizatorów i instruktorów kursu byli nasi specjaliści m.in: **dr hab. n. med. Tomasz Piontek, dr n. med. Agnieszka Prusińska, dr n. med. Paweł Bąkowski**



26.04.2024 – 27.04.2024 - Piąty Kongres Rumuńskiego Towarzystwa Artroskopii i Traumatologii Sportowej (SRATS) na którym **dr hab. Tomasz Piontek** był jednym z trzech specjalnych gości podczas ceremonii otwarcia.



08.05.2024 – Kongres Europejskiego Towarzystwa Traumatologii Sportowej, Chirurgii Kolana i Artroskopii (ESSKA) we Włoszech w Mediolanie dotyczący naprawy łąkotki. Jednym z prelegentów podczas tego wydarzenia był **dr hab. n. med. Tomasz Piontek**



27.07.2024 - 28.07.2024 – w Warszawie w Szkole Artroskopii SNACE **dr hab. n. med. Tomasz Piontek**, przeprowadzili kurs dla lekarzy z Grecji, Polski, Estonii, Cypru i Kosowa, szkolenie zakresu leczenia kolana, w tym uszkodzeń ACL, PCL i patologii łąkotki.



04.09.2024 – 06.09.2024 - w Monachium, Konferencja SECEC na której swoje wystąpienia mieli m.in. - **prof. dr hab.n.med Przemysław Lubiatowski**, a temat jego wystąpienia dotyczył: **Mixed Reality Achives better Range Of Motion During Arthroscopic Release Of Degenerative Contracture** - **mgr Elżbieta Sawicka Garbarek** opowiedziała o: **Psychological Background Affects Functional Recovery**



04.11.2024 – 09.11.2024 - The Sailing Medicine and Science Conference 2024 organizowanym przez Medical Commission of the World Sailing Federation. Wydarzenie było częścią World Sailing Annual Conference 2024 w Singapurze na którym **mgr Aleksander Błażkiewicz** zaprezentował pracę: **Characteristics of injuries in male and female iQFOiL sailors at the iQFOiL European Championship.**

Nagrody i wyróżnienia

Portal **politykazdrowotna.com** przyznał wyróżnienie dla **prof. dr hab. n. med. Przemysława Lubiatowskiego** w postaci nagrody Autorytetu Medycznego w dziedzinie Innowator.



Nadanie stopnia doktora nauk medycznych



dr n. med. Anna Wawrzyniak

rozprawa doktorska pt. „*Artropatia stawu ramiennego w przebiegu jamistości rdzenia kręgowego*”

Promotor: prof. dr hab. Przemysław Lubiatowski

Przeprowadziliśmy komercyjne badanie dla Politechniki Poznańskiej, którego celem była analiza czujników systemu ruchu.

