

## WYNIKI KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ ROKU 2020/2021

### 1 miejsce:

**Wiktoria Kozińska** (Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Wydział Fizjoterapii) - Ocena toru oddychania w kontekście wydolności fizycznej u osób młodych

**Alicja Bogusławska** (Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Ocena sprawności manualnej w wybranych grupach zawodowych przy pomocy autorskiego programu badającego precyzję kończyny górnej oraz koordynację ręka-oko

**Roksana Myga** (Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Wpływ braków uzębienia na występowanie dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych u osób dorosłych

**Sara Gamrot** (Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, Wydział Rehabilitacji Ruchowej) - Porównanie wpływu techniki energii mięśniowej i pozycyjnego rozluźniania utajonych punktów spustowych mięśnia mostkowo-obojczykowo-sutkowego na zmiany progu bólu oraz zmiany aktywności bioelektrycznej mięśnia czworobocznego grzbietu

**Bogusława Czarnowicz** (Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Medyczny) - Ocena występowania dysfunkcji układu ruchu i dolegliwości bólowych wśród skrzypków

### 2 miejsce

**Krzysztof Cichocki** (Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Rola oceny postawy oraz wzorców ruchowych w reedukacji i usprawnianiu emisji w czynnościowych zaburzeniach głosu

**Patryk Tulke** (Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Ocena wpływu treningu funkcjonalnego na wynik wybranych testów funkcjonalnych

**Artur Kaźmierski** (Mazowiecka Uczelnia Medyczna w Warszawie, Wydział Nauk Medycznych) - Noszenie maseczek ochronnych podczas aktywności fizycznej a wybrane parametry krążeniowo-oddechowe

**Barbara Pilot** (Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, Wydział Rehabilitacji Ruchowej) - Wpływ fizjoterapii na poprawę jakości życia u kobiet po mastektomii

**Agnieszka Koziczak** (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Porównanie wpływu płaskiej i z żelową poduszką podkładki pod mysz komputerową na aktywność wybranych grup mięśniowych

**Hubert Lawda** (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Strzelectwo sportowe a ból dolnego odcinka kręgosłupa

### 3 miejsce

**Dominika Cholewa** (Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych) - Badanie zależności między występowaniem dysfunkcji stawu skroniowo-żuchowego a ruchomością odcinka szyjnego kręgosłupa oraz wartościami krzywizn przednio-tylnych kręgosłupa

**Karolina Siewier** (Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Ocena stanu wiedzy u kobiet z nietrzymaniem moczu

**Dariusz Krawiec** (Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Wydział Fizjoterapii) - Anatomia mięśnia strzałkowego trzeciego - badania cadaverowe

**Katarzyna Zawacka** (Bydgoska Szkoła Wyższa) - Ocena skuteczności pola magnetycznego niskiej częstotliwości u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego - randomizowane badanie kliniczne z zastosowaniem pojedynczo ślepej próby.

**Agnieszka Fiedorowicz** (Olsztyńska Szkoła Wyższa, Wydział Nauk o Zdrowiu) - Ocena poziomu wiedzy fizjoterapeutów w zakresie kodeksu etycznego oraz wynikających z niego relacji z pacjentem

### Wyróżnienia:

**Dorota Rabsztyń** (Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Wydział Fizjoterapii) - Ćwiczenia mięśni dna miednicy w terapii nietrzymania moczu u kobiet - przegląd krytyczny i metaanaliza

**Karolina Łukasik** (Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Wydział Rehabilitacji) - Feminizacja zawodu fizjoterapeuty

**Barbara Kubica** (Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie, Wydział Promocji Zdrowia) - Rola fizjoterapii, w leczeniu powikłań stawów ręki, w przebiegu RZS – studium przypadku

**Jan Hołaj** (Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Wydział Wychowania Fizycznego i Zdrowia w Białej Podlaskiej) - Wpływ tańca na równowagę i kontrolę postawy w chorobie Parkinsona. Przegląd systematyczny