**Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych, których autorami/współautorami**

**są studenci kierunku fizjoterapia**

Publikacje w których autorami/współautorami byli studenci kierunku Fizjoterapia:

1. Michalak K, Karbowiak M, **Budny E., Celeban K**., Poziomska-Piątkowska E. Effects of selected work-related factors on the prevalence of musculoskeletal disorders. Fizjoter Pol 2020; 20 (2) : 26-33
2. Pasternak-Mnich K, **Senktas M**, Zawadzka A, Pieszyński I, Kujawa J, Effectiveness of kinesio taping application in patients with low back pain, American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, 2020, 99, 3, DOI:10.1097/PHM.0000000000001387, IF=1,84
3. Michalak K, **Dobrowolska N**, Motylewski S, Poziomska-Piątkowska E. Body posture in children practicing handball. Fizjoterapia Polska 3/2018 (17)
4. Michalak K., **Czechowska B**., Wolny T., Motylewski S., Poziomska-Piątkowska E. The use of Rehabilitative Ultrasound Imaging (RUSI) and sonofeedback in the assessment of the activity of Transversus Abdominis muscle. – Fizjoterapia Polska 4/2017 (17)
5. Motylewski S., **Trandasir W**., Michalak K, Poziomska-Piątkowska E. Analiza urazów układu mięśniowo-więzadłowo-szkieletowego występujących
u piłkarek ręcznych i postępowanie fizjoterapeutyczne. [Fizjoter Pol](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Fizjoter+Pol+) 2018;18(2):24-30
6. [Motylewski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Motylewski+S%B3awomir+) S**,** [**Terka**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Terka+Dominika+) **D**, [Poziomska-Piątkowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Poziomska-Pi%B1tkowska+El%BFbieta+) E. Ocena skuteczności aktywności fizycznej w łagodzeniu bólu lędźwiowego odcinka kręgosłupa u kobiet w ciąży. [Fizjoter Pol](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Fizjoter+Pol+) 2017;17(4):34-40
7. [Cieślak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Cie%B6lak+Agnieszka+) A, [Motylewski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Motylewski+S%B3awomir+) S, [**Pielużek**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Pielu%BFek+Joanna+) **J**, [Michalak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Michalak+Katarzyna+) K, [Poziomska-Piątkowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Poziomska-Pi%B1tkowska+El%BFbieta+) E. Wpływ hydrokinezyterapii na otyłość kobiet w wieku starszym. [Pol Merkur Lekarski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Pol+Merkur+Lekarski+) 2016;41(241):16-18
8. [**Augustyn**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Augustyn+Paulina+) **P,** [Boczkowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Boczkowska+Katarzyna+) K, [Motylewski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Motylewski+S%B3awomir+) S. Rugby - formą rehabilitacji osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. W: [Ergonomia niepełnosprawnym. Projekty poprawiające jakość życia.](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=06&V_00=Ergonomia+niepe%B3nosprawnym+Projekty+poprawiaj%B1ce+jako%B6%E6+%BFycia+) red. Jerzy Lewandowski, Konrad Niziołek, Jan Królikowski. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź, 2015 s. 7-32,
9. [Cieślak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Cie%B6lak+Agnieszka+) A, [Dudek](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Dudek+Katarzyna+) K, [**Wasilewska**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Wasilewska+Aleksandra+) **A,** [Michalak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Michalak+Katarzyna+) K, [Poziomska-Piątkowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Poziomska-Pi%B1tkowska+El%BFbieta+) E. Wpływ treningu pływackiego na układ oddechowy dzieci w wieku szkolnym [Pedag Rodz](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Pedag+Rodz+) 2016;6(1):169-176,
10. [Cieślak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Cie%B6lak+Agnieszka+) A, [Dudek](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Dudek+Katarzyna+) K, [Śmigielski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=%A6migielski+Witold+) W, [**Tułacz**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Tu%B3acz+Joanna+) **J,** [Michalak](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Michalak+Katarzyna+) J, [Poziomska-Piątkowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Poziomska-Pi%B1tkowska+El%BFbieta+) E. Ocena poziomu cech motorycznych u dzieci w wieku przedszkolnym. [Pedag Rodz](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Pedag+Rodz+) 2015;5(3):191-198,
11. [**Tomaszewska**](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Tomaszewska+Agnieszka+) **A**, [Pawlicka-Lisowska](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=02&V_00=Pawlicka-Lisowska+Agnieszka+) A. Ocena wpływu systematycznej aktywności ruchowej na postawę ciała młodzieży. [Pol Merkur Lekarski](http://bg.umed.lodz.pl/cgi-bin/expertus.cgi?KAT=%2Fhome%2Fexpertus%2Fum%2Fpar%2F&FST=data.fst&FDT=data.fdt&ekran=ISO&lnkmsk=2&cond=AND&mask=2&F_00=26&V_00=Pol+Merkur+Lekarski+) 2014;36(215):336-340.
12. M.Starosta, J.Redlicka, **M.Brzeziański**, M.Niwald, E.Miller. Udar mózgu ryzyko niepełnosprawności i możliwości poprawy motorycznej i funkcji poznawczych. Pol.Merk.Lek 2016 Jul 29;41(241):39-42.
13. J. Redlicka, **J. Niedzielski**, E. Miller – Analysis of the effect of comprehensive rehabilitation with stabilometric platform on body balance in patients with multiple sclerosis and after stroke. Fizjoterapia Polska 2017; 17(4); 18-23
14. **E. Grabiańska**, J. Leśniewicz, I. Pieszyński, J. Kostka: Porównanie działania przeciwbólowego prądów interferencyjnych i TENS u pacjentów z dolegliwościami bólowymi w części lędźwiowo-krzyżowej kręgosłupa. Wiad Lek 2015, 68 (1), 9-15
15. J. Kostka, **A Fajkowska**, E. Miller: Wpływ przebytego udaru mózgu na moc i prędkość skracania się mięśni – doniesienie wstępne. Fizjoter. Pol. 2017; 17(2):16-22
16. **Pietrzak K**., Kikowski Ł, **Zwolińska A**., Kostka J.: Ocena bezpieczeństwa oraz wpływu serii zabiegów krioterapii ogólnoustrojowej na poziom odczuwania bólu i sprawność funkcjonalną pacjentów w różnym wieku. Acta Balneol, 2019, 4(158):236-2
17. **Zwolińska A**., Kikowski Ł, **Pietrzak K**., Kostka J.: Ocena wpływu krioterapii ogólnoustrojowej na układ krążenia i układ oddechowy. Acta Balneol, 2019, 3(157):182-188
18. **Kubielska J,** Kostka J, Miller E: Factors determining the functional abilities of patients after stroke - praca zaakceptowana do druku w czasopiśmie Adv Rehab 2020 (Online publish date: 2020-07-28 DOI: <https://doi.org/10.5114/areh.2020.97600>)
19. **Kubielska J**, Kostka J, Miller E: Wpływ siły i mocy mięśni kończyn dolnych na sprawność funkcjonalną kobiet z zespołami bólowymi kręgosłupa - praca zaakceptowana do druku w czasopiśmie Adv Rehab 2020

**Konferencje organizowane przez Uniwersytet Medycznego w Łodzi z udziałem studentów:**

* **Ogólnopolska Konferencja Rehabilitacji, (Neuro)ortopedii i Komunikacji Medycznej,** organizowanej przez SKN Fizjoterapii w Neuroortopedii i Komunikacji Medycznej oraz Klinikę Rehabilitacji i Medycyny Fizykalnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – do roku 2020 zorganizowano 3 edycje konferencji

<http://neurokonf.org.pl/pl/>

* **The Juvenes Pro Medicina Conference** – cykliczna konferencja (58 polskich edycji, 16 edycji z udziałem międzynarodowych) dla studentów i młodych lekarzy, organizowana przez Studenckie Towarzystwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, w której biorą udział również studenci fizjoterapii

[http://jpm.umed.pl](http://jpm.umed.pl/?fbclid=IwAR1Z86-rgp-2uRQE43XxRkvcaMwlOS3OwZpKfzyvg-Y0f8wCscB8inMRyJQ)

**Wybrane wystąpienia konferencyjne, w których autorami/współautorami byli studenci kierunku fizjoterapia:**

|  |
| --- |
| **Udział w konferencjach naukowych - wystąpienia w j. polskim** |
| Tytuł pracy | Nazwa konferencji | Rok | Autorzy |
| Wpływ przebytego udaru mózgu na moc i prędkość skracania się mięśni – doniesienie wstępne.  | Międzynarodowy Dzień Inwalidy XXIII– Edycja; Życie bez bólu. Zdrowe Dzieci – Zdrowa Europa. Zgorzelec | 23-25.03.2017 | J. Kostka, **A. Fajkowska**, E. Miller |
| Aktywność mięśnia poprzecznego brzucha u osób trenujących i nietrenujących z wykorzystaniem Rehabilitative Ultrasound Imaging | **XII WIOSNA Z FIZJOTERAPIĄ, WARSZAWA** | **20.04.2018** | **Beata Czechowska,** Katarzyna Michalak, **Emil Budny** |
| Analiza urazów układu mięśniowo-więzadłowo-szkieletowego występujących u piłkarek ręcznych i postępowanie fizjoterapeutyczne. | **OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA REHABILITACJI, NEUROORTOPEDII I KOMUNIKACJI MEDYCZNEJ , ŁÓDŹ** | **17-18.05.2018** | **Krzysztof Celeban, Walenty Trandasir**, Sławomir Motylewski |
| Wpływ aktywności mięśnia poprzecznego brzucha na występowanie dolegliwości bólowych odcinka lędzwiowego – Rehabilitative Ultrasound Imaging (RUSI) | **OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA REHABILITACJI, NEUROORTOPEDII I KOMUNIKACJI MEDYCZNEJ , ŁÓDŹ** | **18.05.2018** | **Beata Czechowska,** Katarzyna Michalak |
| Porównanie wybranych parametrów składu ciała osób trenujących i nietrenujących za pomocą impedancji bioelektrycznej – badania pilotażowe. | **OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA REHABILITACJI, NEUROORTOPEDII I KOMUNIKACJI MEDYCZNEJ , ŁÓDŹ** | **18.05.2018** | **Emilia Groszyk**, Katarzyna Michalak |
| Metody wzmacniania zasobów psychicznych i bodźcowania pacjentów nieprzytomnych wykorzystywane przez personel pielęgniarski w oddziałach intensywnej terapii.  | **OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA REHABILITACJI, NEUROORTOPEDII I KOMUNIKACJI MEDYCZNEJ , ŁÓDŹ** | **18.05.2018** | **Marta Karbowiak** |
| Czynniki determinujące sprawność funkcjonalną u pacjentów po udarze mózgu | **II Ogólnopolska Konferencja Rehabilitacji, (Neuro)Ortopedii i Komunikacji Medycznej****Łódź** | **9-10.05.2019** | **Julia Kubielska** |
| Siła i moc mięśniowa oraz sprawność funkcjonalna u pacjentów z zespołami bólowymi kręgosłupa | **II Ogólnopolska Konferencja Rehabilitacji, (Neuro)Ortopedii i Komunikacji Medycznej****Łódź** | **23-24.04.2020** | **Julia Kubielska** |
|  |
| **Udział w konferencjach naukowych - wystąpienia w j. angielskim** |
| Tytuł pracy | Nazwa konferencji | Rok | Autorzy |
| Influence of the whole-body cryotherapy with kinesiotherapy on the functional status and pain in patients with rheumatic diseases | International Conference Health, Environment and Sustainable Development: Interdisciplinary Approach/ HESDIA-2016; Kaunas, Lithuania | September 20-23. 2016 | **Matuszak-Świderek J,** Kikowski Ł, Miller E, Kostka J |
| Body posture and symmetry among children practicing handball | **JUVENES PRO MEDICINA** | **25-26.05.2018** | **Natalia Dobrowolska,** Katarzyna Michalak |
| The role of health professionals in the process of strengthening the mental condition of patients staying at an Intensive Care Unit | **JUVENES PRO MEDICINA** | **25-26.05.2018** | **Marta Karbowiak** |
| *Rehabilitation in multiple sclerosis – case report.* | *Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services.***- Łódź** | **10-11.12.2019**  | ***M.Klimek, M.Halsagard****, J.Redlicka, E.Miller* |
| *Rehabilitation attitude for improving neuroplasticity in stroke recovery.* | *Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services.* **- Łódź** | **10-11.12.2019**  | ***I.Miller, K.Juszczak****, E.Miller* |
| *Rehabilitation after craniocerebral trauma in annual observation- case report.* | *Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services.* **- Łódź** | **10-11.12.2019**  | ***M.Krzemiński****, J.Redlicka* |
| *Rehabilitation program with multiple sclerosis – one year observational study.* | *Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services.* **- Łódź** | **10-11.12.2019**  | ***D. Raczkowska, J.Wojdyn****, J.Redlicka, E.Miller.* |
| *Effectivness of post stroke rehabilitation- two year observational study.* | *Japan-Poland International Workshop on Technologies supporting rehabilitation and medical services.* **- Łódź** | **10-11.12.2019**  | ***M.Jagielski, P.Pawlak****, J.Redlicka, E.Miller.* |

**Nagrody :**

1. III miejsce w VII Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów w Warszawie - 16 listopada 2019 AWF Warszawa - drużyna Koła Naukowego Move It
2. III miejsce w I Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy i Umiejętności Studentów Fizjoterapii w Pabianicach towarzyszącemu XVII Kongresowi Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii w Pabianicach (6-7 grudnia 2019) drużyna Koła Naukowego Move It
3. Ksenia Skrobek: 3 miejsce w kategorii A w VII Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów w Warszawie - 16 listopada 2019 AWF Warszawa
4. Klaudia Marek: 2 miejsce na najciekawszą pracę na III Pabianickiej Konferencji Młodych Naukowców – Pabianice 6-7 grudnia 2019r. - z pracą ”Ocena równowagi po udarze mózgu przy pomocy Testu Timed up and go i Platformy Stabilometrycznej”

**Patenty z udziałem studentów:**

• Płóciennik Natalia Maria, Wrzesińska Magdalena Agnieszka: Zdrowyścig – narzędzie edukacyjne, Wzór przemysłowy, Zaakceptowany, Numer zgłoszenia (w pierwszym kraju zgłoszenia powyżej): Wp.28605, Numer patentu/prawa: Czekamy na nadanie nr wzoru przemysłowego, Data zgłoszenia 18-05-2020, Data udzielenia (decyzji): 03-06-2020 - studentka fizjoterapii II stopnia we współpracy z dr n. med. Magdaleną Wrzesińską opracowała grę planszową: Zdrowyścig. Gra otrzymała ochronę prawną w urzędzie patentowym.

Zdrowyścig – narzędzie edukacyjne to gra planszowa. Produkt jest skierowany do dzieci w wieku wczesnoszkolnym, realizujący zagadnienia z zakresu edukacji zdrowotnej opracowane na podstawie aktualnych wytycznych ‒ podstawy programowej dla klas I–III oraz rekomendacji Ośrodka Rozwoju Edukacji.

**Aktualnie prowadzone projekty badawcze**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa projektu badawczego | Studenci biorący udział w projekcie |
| 1. | Ocena wiedzy na temat zawodu fizjoterapeuty oraz jego roli w zespole terapeutycznym wśród pracowników szpitali w województwie łódzkimZakład Metodyki Nauczania Ruchu | Beata Czechowska, Ksenia Skrobek, Emilia Groszyk, Anna Ciesielska, Dominika Kotus, Paulina Rychlik, Artur Kaźmierczak, Paulina Imiołek, Jan Marciniak, Piotr Pawlak, Mateusz Jagielski, Joanna Prokop, Małgorzata Zejgo, Wioletta Kałużyńska, Aleksandra Raczyńska, Anna Tokarska, Marta Majewska, Weronika Zembrowska, Daria Będkowska, Klaudia Krzysztofik, Eliza Kościukiewicz, Klaudia Skonieczna, Katarzyna Darmaszek, Izabela Szubert, Julia Michalak  |
| 2. | Ocena funkcjonalna stóp u osób regularnie trenujących Zakład Metodyki Nauczania Ruchu | Beata Czechowska |
| 3. | Analiza zaburzeń równowagi chorych na stwardnienie rozsiane Klinika Rehabilitacji Neurologicznej | Michał Krzemiński - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Adrianna Franczyk - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Angelika Ciach - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Daria Raczkowska - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Julia Wojdyn - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Kinga Ozimek - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Maciej Rewucki - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Magdalena Halsagard - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Mateusz Jagielski - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Mikołaj Klimek - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Oliwia Górecka - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Piotr Pawlak - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie  |
| 4. | Zastosowanie urządzeń do poprawy funkcji ręki po udarze mózguKlinika Rehabilitacji Neurologicznej | Michał Krzemiński - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Adrianna Franczyk - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Angelika Ciach - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Daria Raczkowska - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Julia Wojdyn - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Kinga Ozimek - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Maciej Rewucki - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Magdalena Halsagard - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Mateusz Jagielski - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Mikołaj Klimek - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Oliwia Górecka - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie Piotr Pawlak - fizjoterapia II rok, jednolite magisterskie  |
| 5. | Zastosowanie urządzenia VRneck do oceny zaburzeń czynnościowych części szyjnej kręgosłupa u osób wykonujących pracę biurową Klinika Rehabilitacji Medycznej | Marian Plewako fizjoterapia IV rok, jednolite magisterskie |
| 6. | Implementacja ICF w codziennej praktyce klinicznejKlinika Rehabilitacji Medycznej | Marta Szablewska II rok, jednolite magisterskie, Mateusz Madejski II rok, jednolite magisterskie. Maja Krawczyk II rok, jednolite magisterskie |

**Inne dokonania:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa | Data | Opis |
|  „Łódź naukowa, Łódź akademicka 2020 – małe granty” | 2020 | Studenckie Koło Naukowe SKN Move It! zostało laureatem konkursu „Łódź naukowa, Łódź akademicka 2020 – małe granty”. Wniosek SKN, który uzyskał dofinansowanie nosi tytuł "UMED Łódź - rozwój, przyszłość, zabawa" a jego celem jest zachęcenie osób z zagranicy do studiowania na kierunku Fizjoterapia na Uniwersytecie Medycznym Łodzi. W tym celu planowane jest nagranie przez członków SKN Move It! filmu w języku angielskim przedstawiającego kierunek Fizjoterapia oraz Uniwersytet Medyczny. |
| Studia z POWERem  | Od 2017-01-01 do 2019-09-30 | Program Rozwoju Kompetencji studentów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi kierunków Zdrowie publiczne i Fizjoterapia. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Oś priorytetowa: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym. Numer naboru: POWR.03.01.00-IP.08-00-PRK/16.Przeprowadzenie warsztatów z zakresu nowoczesnych metod terapeutycznych – moduł II – Współczesne metody rehabilitacji pulmonologicznej w ramach projektu pn. „Studia z POWERem – Program Rozwoju Kompetencji studentów kierunków Zdrowie publiczne i Fizjoterapia”(prowadzący - mgr Agnieszka Zawadzka, dr hab. n. med. Michał Panek, prof. dr hab. n. med. Jolanta Kujawa) |
| Piknik Family Day UMED  | 19.05.2018 | Organizacja stoiska SKN Move It!, na którym prowadzono diagnostykę wad postawy, omawiano ich profilaktykę oraz prezentowano ćwiczenia korekcyjne. |
| Fitness UMED DAY | 08.12.2018 | Pomoc w przygotowaniu wydarzenia, zapewnienie pomocy fizjoterapeutycznej w dniu wydarzenia. Kierowanie uczestników oraz weryfikacja obecności. |
| Design Thinking | 13.12.2018 | Pomoc w organizowaniu, weryfikacja listy obecności, wręczanie gadżetów oraz ich pakowanie. Kierowanie uczestników w wyznaczone miejsca warsztatowe. |
| Futsal | 15.12.2019 | Pomoc w przygotowaniu wydarzenia, zapewnienie pomocy fizjoterapeutycznej w dniu wydarzenia. Kierowanie uczestników oraz weryfikacja obecności. Dbanie o porządek w czasie trwania wydarzenia. |
| IV i V Ogólnopolska Konferencja I'm gonna be a scientisc | 11-12.01.201812-13.01.2019 | Organizacja stoiska fizjoterapeutycznego dla uczestników konferencji, atrakcje w postaci konkursów, ćwiczeń ogólnousprawniających wraz z nagrodami. Promowanie zdrowego trybu życia. |
| Drzwi Otwarte UMEDu | 7.03.201813.03.2019 | Promowanie fizjoterapii i zdrowego stylu życia. Promocja uczelni jako kolejnego etapu edukacji maturzysty. |
| Warsztaty fizjoterapeutyczne(organizujemy warsztaty dla studentów, zapraszając doświadczonych terapeutów z całej Polski oraz z zagranicy aby dzielili się wiedzą z studentami Uniwersytetu Medycznego w Łodzi) | 25.10.2019 | Rehabilitacja w wodzie. (**Instruktor: Johan Lambeck)** |
| 13.12.2018 | Spotkanie z pracownikami CIT Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. |
| 20.12.2018 | Zastosowanie flossingu w praktyce fizjoterapeutycznej. (mgr. Wojciech Zjawiony - prowadzący). |
| 28.02.2019 | Diagnostyka i schorzenia stóp. (firma MAZBIT) |
| 02.02.2019 | Ergonomia w masażu tkanek głębokich. (mgr. Łukasz Brzeziński - prowadzący) |
| 07.03.2019 | Problematyka nietrzymania moczu u kobiet i mężczyzn. (dr n. med. Anita Sikora-Szubert) |
| 03.04.201924.04.2019 | Masaż tkanek głębokich - praca z przeponą. (mgr. Łukasz Brzeziński, dr n. med. Marcin Wytrążek) |
| Warsztaty fizjoterapeutyczne w ramach działalności SKN Fizjoterapii | 8.06.2019 | Wysiłkowe nietrzymanie moczu – wstydliwe tabuProwadząca: Dr n. med. Anita Sikora-Szubert |
| 27.04.2019 | Powrót do formy po porodzieProwadząca: Dr n. med. Anita Sikora-Szubert |
| 09.02.2019 | Ciąża i połóg – pomocna ręka fizjoterapeutyProwadząca: Dr n.med. Anita Sikora-Szubert |
| 12.01.2019 | Drugie spotkanie z fizjoterapią dziecięcąProwadząca: mgr Magdalena Zujewicz |
| 8.12.2018 | Anatomia palpacyjna kończyny górnej, część 2Prowadzący: mgr Mariusz Kawczyński |