

Imiona i nazwisko oraz numer PESEL, a w przypadku braku numeru PESEL – serię i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość
Jakub Łukasz Poloczek PESEL 90111110912
Informacja o zatrudnieniu nauczyciela akademickiego w uczelni albo terminie podjęcia przez niego zatrudnienia w uczelni, ze wskazaniem, czy uczelnia stanowi lub będzie stanowić dla niego podstawowe miejsce pracy
Data i forma zatrudnienia w uczelni: zatrudniony/a od na podstawie....., wymiar czasu pracy, uczelnia stanowi podstawowe / dodatkowe ¹ miejsce pracy Termin podjęcia zatrudnienia w uczelni planowane zatrudnienie od na podstawie....., wymiar czasu pracy, uczelnia stanowi podstawowe / dodatkowe ² miejsce pracy
Informacje o kompetencjach, w tym o dorobku dydaktycznym, naukowym lub artystycznym wraz z wykazem publikacji lub opis doświadczenia zawodowego w zakresie programu studiów
Posiadane stopnie i tytuły naukowe: Doktor n. med. i nauk o zdr. dziedzina nauki: nauki medycznych i nauki o zdrowiu dyscyplina naukowa nauki medycznych i nauki o zdrowiu rok nadania 2023 tytuł rozprawy doktorskiej Wpływ zabiegu bariatrycznego typu zespolenia dwunastniczo-czczego (DJOS) oraz diety typu „caffeteria” na wybrane parametry gospodarki węglowodanowej, oraz wybranych hepatokin u szczurów rasy Sprague-Dawley z otyłością indukowaną Dorobek naukowy Publikacje 1. Stygar D[ominika], Sawczyn T[omasz], Skrzep-Poloczek B[ronisława], Poloczek J[akub] , Kłosok M[arcin], Karcz-Socha I, Fink J.M., Skonieczna M., Elsner M., Doleżych B., Żwirska-Korczała K, Karcz W.K. Metabolic surgery in Zucker rats influenced miRNA, caveolin-1 expression and lipid metabolism. Open Life Sci.: 2015 : Vol.10, No.2, p.451-460 2. Stygar D[ominika], Skrzep-Poloczek B, Słomińska E., Doleżych B., Niedziela J[Nowak J, Wesołowski B[artosz], Kukla M, Krywult A, Długaszek M, Sawczyn T, Poloczek J[akub] , Żwirska-Korczała K

¹ Niepotrzebne skreślić

² Niepotrzebne skreślić

Assessment of adipokines, adenine nucleotides and uric acid in the dynamics of coronary intervention.

Open Life Sci. Szczegóły: 2015 : Vol.10, No.1, p.546-553

3.Skrzep-Poloczek Bronisława, Stygar Dominika, Sawczyn Tomasz, Romuk Ewa, Chełmecka Elżbieta, **Poloczek Jakub**, Dulcka Agnieszka, Kazura Wojciech, Karcz Konrad W.

Impact of ileal transposition surgical intervention on antioxidant status measured in liver tissue of obese Zucker rats (Crl:ZUC-Leprfa).

Oxid.Med.Cell.Longev. : 2018 : Vol.2018, ID 7342451, p.1-8

4. Stygar Dominika, Chełmecka Elżbieta, Sawczyn Tomasz, Skrzep-Poloczek Bronisława, **Poloczek Jakub**, Karcz Konrad Wojciech

Changes of plasma FABP4, CRP, leptin, and chemerin levels in relation to different dietary patterns and duodenal-jejunal omega switch surgery in Sprague-Dawley rats.

Oxid.Med.Cell.Longev. : 2018 : Vol.2018, ID 2151429, p.1-11

5.Skrzep-Poloczek Bronisława, Stygar Dominika, Chełmecka Elżbieta, Nabrdalik Katarzyna, Romuk Ewa, **Poloczek Jakub**, Sawczyn Tomasz, Karcz Konrad W., Gumprecht Janusz

Antioxidant status in the soleus muscle of Sprague-Dawley rats in relation to duodenal-jejunal omega switch and different dietary patterns.

Oxid.Med.Cell.Longev. : 2018 : Vol.2018, ID 3795070, p.1-12

6.Stygar Dominika, Skrzep-Poloczek Bronisława, Romuk Ewa, Chełmecka Elżbieta, **Poloczek Jakub**, Sawczyn Tomasz, Maciarz Justyna, Kukla Michał, Karcz Konrad W., Jochem Jerzy

The influence of high-fat, high-sugar diet and bariatric surgery on HSP70 and HSP90 plasma and liver concentrations in diet-induced obese rats.

Cell Stress Chaperones : 2019 : Vol.24, No.2, p.427-439];000;000,

7.Skrzep-Poloczek Bronisława, **Poloczek Jakub**, Chełmecka Elżbieta, Dulcka Agnieszka, Romuk Ewa, Idzik Maciej, Kazura Wojciech, Nabrdalik Katarzyna, Gumprecht Janusz, Jochem Jerzy, Stygar Dominika Marta

The oxidative stress markers in the erythrocytes and heart muscle of obese rats: relate to a high-fat diet but not to DJOS bariatric surgery.

Antioxidants : 2020 : Vol.9, No.2, p.1-24, id. art. 183

8.Skrzep-Poloczek Bronisława, Romuk Ewa, Chełmecka Elżbieta, **Poloczek Jakub**, Żukowska Beata, Zych Piotr, Wojciechowska Celina, Jochem Jerzy, Stygar Dominika M.

Impact of 21 days standard systemic rehabilitation on oxidative stress markers and inflammatory parameters in patients with metabolic syndrome and advanced osteoarthritis.

Int.J.Phys.Rehabil.Med. : 2020 : Vol.3, Suppl.1, p.S409

9.Skrzep-Poloczek Bronisława, **Poloczek Jakub**, Chełmecka Elżbieta, Kazura Wojciech, Dulcka Agnieszka, Idzik Maciej, Jochem Jerzy, Stygar Dominika

General, 21-day postoperative rehabilitation program has beneficial effect on oxidative stress markers in

patients after total hip or knee replacement.

Oxid.Med.Cell.Longev.: 2020 : Vol.2020, ID 4598437, p.1-9

10.**Poloczek Jakub**, Kazura Wojciech, Kwaśnicka Ewa, Gumprecht Janusz, Jochem Jerzy, Stygar Dominika
Effects of Bariatric Surgeries on Fetuin-A, Selenoprotein P, Angiopoietin-Like Protein 6, and Fibroblast Growth Factor 21 Concentration.

J.Diabetes Res. : 2021 : Vol.2021, p.1-8, id. art.

11.**Poloczek Jakub**, Tarnawska Monika, Chełmecka Elżbieta, Łaszczyca Piotr, Gumprecht Janusz, Stygar Dominika

High fat, high sugar diet and DJOS bariatric surgery influence plasma levels of Fetuin-B, growth differentiation Factor-15, and Pentraxin 3 in diet-induced obese sprague-dawley rats.

Nutrients : 2021 : Vol.13, No.10, p.1-14, id. art. 3632

12.Idzik Maciej, **Poloczek Jakub**, Skrzep-Poloczek Bronisława, Dróżdż Ewelina, Chełmecka Elżbieta, Czuba Zenon, Jochem Jerzy, Stygar Dominika

The effects of 21-day general rehabilitation after hip or knee surgical implantation on plasma levels of selected interleukins, VEGF, TNF- α , PDGF-BB, and Eotaxin-1.

Biomolecules : 2022 : Vol.12, No.5, p.1-12, id. art. 605

13.**Poloczek Jakub**, Kazura Wojciech, Chełmecka Elżbieta, Michalczyk Katarzyna, Jochem Jerzy, Gumprecht Janusz, Stygar Dominika

Duodenojejunal omega switch surgery reduces oxidative stress induced by cafeteria diet in sprague-dawley rats.

Nutrients : 2022 : Vol.14, No.19, p.1-15, id. art. 4097

14. Idzik Maciej, **Poloczek Jakub**, Skrzep-Poloczek Bronisława, Chełmecka Elżbieta, Jochem Jerzy, Stygar Dominika

General rehabilitation program after knee or hip replacement significantly influences erythrocytes oxidative stress markers and serum ST2 Levels.

Oxid.Med.Cell.Longev. : 2022 : Vol.2022, p.1-11,

15.Skrzep-Poloczek Bronisława, Idzik Maciej, Michalczyk Katarzyna, Chełmecka Elżbieta, Kukla Michał, Zalejska-Fiolka Jolanta, **Poloczek Jakub**, Bogielski Bartosz, Jochem Jerzy, Nowak Damian, Stygar Dominika
A 21-day individual rehabilitation exercise training program changes irisin, chemerin, and BDNF levels in patients after hip or knee replacement surgery.

J.Clin.Med. : 2023 : Vol.12, No.15, p.1-12, id. art. 4881

Zjazdy

Stygar Dominika, **Poloczek Jakub**, Skrzep-Poloczek Bronisława, Sawczyn Tomasz, Żwirska-Korczała Krystyna, Karcz Wojciech Konrad

Ileal transposition in rtas influenced glucose metabolism and HSP70 levels.

20th World Congress of the IFSO [International Federation for the Surgery of Obesity], Vienna [Austria] 26-29.08.2015, abstracts

Konferencja/zjazd - tytuł: ; ISFO15 20th World Congress

Skrzep-Poloczek Bronisława, Wiśniowska Bernadeta, Żukowska Beata, **Poloczek Jakub**, Zych Piotr, Fojcik Andrzej, Stygar Dominika, Wawrzynek Wojciech

The use of ultrasound imaging in total knee arthroplasty after inpatient rehabilitation.: 12th International Society of Physical & Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress, 33rd Annual Congress of the French Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Paris [France] 08-12.07.2018,

laureat nagród:

1. Miejsce na XVI Międzynarodowym Sympozjum Studentów i Młodych Lekarzy z Zakresu Chirurgii i Innych Specjalności Zabiegowych 11-13.04.2014 w Ustroniu.

„Long-term effect of ileal transposition on histomorphometric parameters of transposed ileum in Zucker Lepr (fa) rats. “

1. Miejsce na Konferencji „X Studencka Jesień Gastroenterologiczna” 06.12.2014 we Wrocławiu

“Long-term effect of ileal transposition on hepatic glucose parameters of transposed ileum in Zucker (Crl:ZUC-Lepr fa) rats.,,

1. Miejsce na XXIII Międzynarodowym Sympozjum Studentów ISSC w Gdańsku 23-25.04.2015

” Observation of the enterocytes structure in Zucker rats after ileal transposition”

3.. Miejsce V Międzynarodowym Sympozjum Studentów i Młodych Odkrywców na V Międzynarodowym Sympozjum Studentów i Młodych odkrywców we Wrocławiu 09-11.04.2015

W 2019 r otrzymał **list gratulacyjny JM Rektora SUM** w Katowicach za znaczące osiągnięcia naukowe za cykl prac dotyczących analizy parametrów biochemicznych u szczurów poddanych operacjom bariatrycznym.

Doświadczenia zdobyte zagranicą – praca w międzynarodowym zespole chirurgii bariatrycznej w ośrodkach akademickich: Klinikum Rechts der Isaar, Technische Universität München (TUM), Klinikum Freising, UKSH Universitätsklinikum Schleswig-Holstein pod kierownictwem prof. Wojciecha Konrada Karcza (zakres czynności: zbieraniu danych, asysta w operacjach bariatrycznych, szkolenie z zakresu operacji na małych zwierzętach).

Należy do Polskiego Towarzystwa Leczenia Otyłości -PTLO, Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji

Dorobek dydaktyczny

W latach 2018-2022 w ramach Szkoły Doktorskiej - zajęcia dydaktyczne dla studentów Wydziału Lekarskiego SUM WNM w Zabrze w Katerze i Klinice Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii. (Ćwiczenia seminaria wykłady kolokwia)

Kwalifikacje zawodowe

Prawa wykonywania zawodu lekarza od 2016

Specjalista w dziedzinie rehabilitacji medycznej (2021)

Specjalista w dziedzinie Medycyny Rodzinnej w trakcie

W przypadku wnioskowania o pozwolenie na utworzenie studiów przygotowujących do wykonywania jednego z zawodów, o których mowa w art. 68 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), należy podać informacje potwierdzające spełnienie przez nauczyciela akademickiego wymagań zawartych w odpowiednim rozporządzeniu MNiSW wydanym na podstawie art. 68 ust 3 ustawy, określającym standard kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu właściwy dla studiów będących przedmiotem wniosku.

Deklarowany rodzaj zajęć dydaktycznych (należy podać nazwę przedmiotu/zajęć lub grupy zajęć oraz formę zajęć planowanych do prowadzenia na wnioskowanym kierunku):

.....