



## Konkursy na własne projekty badawcze 2022

### KONKURS – granty wewnętrzne

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
prof. dr hab. Szczepańska-Gieracha Joanna Zakład Terapii Zajęciowej	<i>Uzupełnienie wirtualnej terapii poprzez zestaw nagrań terapeutycznych wspierających proces rehabilitacji kardiologicznej</i>	28 600,00 zł
prof. dr hab. Rożek-Piechura Krystyna Zakład Fizjoterapii w Chorobach Wewnętrznych	<i>Przydatność treningu mięśni wdechowych w poprawie rokowania pacjentów z niewydolnością serca z frakcją wyrzutową poniżej 50%</i>	100 000,00 zł
dr hab. Chmura Paweł, prof. AWF Zakład Zespołowych Gier Sportowych	<i>Wpływ wysiłków o intensywności na progu psychomotorycznym w przełamywaniu bariery zmęczenia u młodych wyselekcjonowanych piłkarzy nożnych</i>	92 000,00 zł
dr Ireneusz Cichy Zakład Zespołowych Gier Sportowych	<i>Ruch, który rozwija umysł dzieci w wieku wczesnoszkolnym, podczas aktywnych przerw w szkole</i>	26 650,00 zł



**SUMA**

**247 250,00 zł**

### KONKURS – młodzi naukowcy (I i II edycja)

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
dr Książek Anna Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	<i>Ocena związku pomiędzy stężeniem metabolitów witaminy D a cytokin prozapalnych u sportowców</i>	8 960,00 zł
mgr Smolarek Marcin II r., Szkoła Doktorska	<i>Określenie poziomu dysbalansu motorycznego przed i po wysiłku u hokeistów na lodzie</i>	4 850,00 zł



<b>dr Książek Anna</b> Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	<i>Metabolity witaminy D a zdolności wysiłkowe u sportowców</i> <b>II EDYCJA</b>	<b>17 161,00 zł</b>
<b>mgr Chodor Wiktor</b> Centralne Laboratorium	<i>Kształtowanie wydolności piłkarzy nożnych w oparciu o powstające w treningu zmęczenie</i>	<b>17 000,00 zł</b>
<b>dr Zagrodna Aleksandra</b> Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	<i>Markery obrotu kostnego i mikroRNA u sportowców</i>	<b>17 161,00 zł</b>
<b>dr Koźlenia Dawid</b> Zakład Biostruktury	<i>Efekt poaktywacyjnej poprawy wydolności (PAPE) po ćwiczeniach izometrycznych na zdolność generowania mocy mięśniowej u aktywnych fizycznie dorosłych</i>	<b>6 800,00 zł</b>
<b>mgr Lachowicz Maciej</b> II r., Szkoła Doktorska	<i>Wpływ stymulacji wirtualną rzeczywistością na zdolności poznawcze e-sportowców</i>	<b>43 000,00 zł</b>



**SUMA**

**101 122,00 zł**



AKADEMIA  
WYCHOWANIA  
FIZYCZNEGO  
IM. POLSKICH  
OLIMPIJCZYKÓW  
WE WROCŁAWIU



## Konkursy na własne projekty badawcze 2021

### KONKURS – granty wewnętrzne

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>dr hab. Winiarski Sławomir, prof. AWF</b> Zakład Biomechaniki	<i>Opracowanie narzędzi wielowymiarowej analizy danych z wykorzystaniem wskaźników mechanicznych GDI, GPS, MAP i entropii oraz algorytmów szeregów czasowych Statistical Parameter Mapping i synergii w analizie ruchu człowieka</i>	<b>16 600,00 zł</b>
<b>dr hab. Czyż Stanisław, prof. AWF</b> Zakład Motoryczności Człowieka	<i>Wpływ treningu MOT w sytuacjach zbliżonych do rzeczywistych na zachowanie wzrokowe u graczy zespołowych</i>	<b>98 139,00 zł</b>
<b>dr Sebastian Klich</b> Zakład Sportu Paraolimpijskiego	<i>Właściwości morfologiczne i mechaniczne więzadła właściwego rzepki podczas wybranych procedur zmęczenia obwodowego kończyny dolnej</i>	<b>17 000,00 zł</b>
<b>prof. dr hab. Małgorzata Sekułowicz</b> Zakład Nauk Społecznych	<i>Poszukiwanie siebie w czasach niepewności. Zdalny program wsparcia oparty na uważności dla rodziców dzieci niepełnosprawnych: badania pilotażowe</i>	<b>10 000,00 zł</b>



**SUMA**

**125 139,00 zł**

### KONKURS – młodzi naukowcy

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>dr Rubajczyk Krystian</b> Zakład Zespołowych Gier Sportowych, obecnie Centralne Laboratorium	<i>Identyfikacja zjawiska Efektu Daty Urodzenia oraz czynników oddziałujących na sukces sportowy w polskiej piłce nożnej</i>	<b>22 000,00 zł</b>



**KONKURS – młodzi naukowcy**

<b>OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>PRYZNANA DOTACJA</b>
<b>mgr Michał Zwierko</b> Szkola Doktorska, II rok	<i>Analiza motorycznych i percepcyjnych uwarunkowań zwinności reakcyjnej zawodniczek i zawodników podejmujących trening siatkówki.</i>	<b>5 768,00 zł</b>

**SUMA****27 768,00 zł**AKADEMIA  
WYCHOWANIA  
FIZYCZNEGO  
IM. POLSKICH  
OLIMPIJCZYKÓW  
WE WROCLAWIU



## Konkursy na własne projekty badawcze 2020

### KONKURS – granty wewnętrzne

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>prof. dr hab. Kawczyński Adam</b> Zakład Sportu Paraolimpijskiego	<i>Ćwiczenia ekscentryczne obręczy barkowej, a zmiany właściwości mechanicznych oraz morfologicznych mięśni stożka rotatorów</i>	110 000,00 zł
<b>prof. dr hab. Marusiak Jarosław</b> Zakład Kinezylogii	<i>Wpływ intensywnego interwałowego wysiłku fizycznego na funkcje neurofizjologiczne mózgu, mechanizmy procesów prozapalnych i neuropsychologiczne aspekty funkcjonowania pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona</i>	130 600,00 zł
<b>prof. dr hab. Słowińska-Lisowska Małgorzata</b> Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	<i>Witamina D – wolna i całkowita a zdolności wysiłkowe u sportowców</i>	92 600,00 zł
<b>prof. dr hab. Chmura Jan</b> Zakład Motoryczności Człowieka	<i>Wpływ wysiłków o różnej intensywności na próg psychomotoryczny zmęczenia oraz skuteczność działań młodych piłkarzy nożnych</i>	122 580,00 zł
<b>prof. dr hab. Murawska-Ciałowicz Eugenia</b> Zakład Fizjologii i Biochemii	<i>Skuteczność różnych form terapeutycznych na plastyczność nerwową, mięśniową i naczyniową u osób po niedokrwiennym udarze mózgu</i>	349 937,88 zł
<b>prof. dr hab. Szczepańska-Gieracha Joanna</b> Zakład Terapii Zajęciowej	<i>Wirtualny Ogród Terapeutyczny jako uzupełnienie procesu leczenia i rehabilitacji osób starszych z objawami depresji</i>	61 750,01 zł
<b>dr Hebisz Rafał</b> Zakład Fizjologii i Biochemii	<i>Rozwój i ocena wydolności fizycznej za pomocą wysiłków o zmiennej intensywności</i>	179 547,43 zł



OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>dr hab. Stachoń Aleksandra, prof. AWF</b> Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	Dystrybucja tłuszczu podskórnego jako wyznacznik poziomu sportowego zawodników	35 450,00 zł
<b>dr Szafraniec Rafał</b> Zakład Sportu Paraolimpijskiego	Wpływ treningu siłowego w warunkach hipoksji na siłę dynamiczną kończyn dolnych oraz wytrzymałość szybkościową	55 000,00 zł
<b>dr hab. Bańkosz Ziemowit, prof. AWF</b> Zakład Biomechaniki	Parametry kinematyczne uderzeń topspinowych oraz ocena ich różnicowania w tenisie stołowym	98 600,00 zł
<b>dr Wilk Iwona</b> Zakład Masażu i Fizykoterapii	Zastosowanie masażu u kobiet z wysiłkowym nietrzymaniem moczu	6 970,07 zł
<b>dr Hawrylak Arletta</b> Zakład Kinezyterapii	Ocena wybranych parametrów czynnościowych narządu ruchu oraz poziom uciskowego progu bólu zawodników wybranych dyscyplin sportowych	27 950,00 zł
<b>dr Małgorzata Socha</b> Zakład Biologii Człowieka	Zastosowanie nowych wskaźników otłuszczenia i masy mięśniowej do oceny przebiegu treningu sportowego i monitorowania zmian składu ciała w procesie starzenia	30 000,00 zł
<b>dr Wiliński Wojciech</b> Zakład Metodyki Szkolnej Kultury Fizycznej	Postawy wobec niepełnosprawnych sportowców studentów uczelni wychowania fizycznego w Polsce w kontekście siły ścisku ręki jako czynnika wskazującego na ich kondycję psychofizyczną	35 900,00 zł




**SUMA**

**1 336 885,39 zł**

### KONKURS – młodzi naukowcy

OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>dr Kisielewicz Aleksandra</b> doktorantka AWF	<i>Analiza anatomiczna mięśnia czworobocznego grzbietu oraz wybranych mięśni obręczy barkowej pod kątem powysiłkowych zmian sztywności mięśniowej</i>	9 790,00 zł
<b>dr Książek Anna</b> Zakład Biologicznych i Medycznych Podstaw Sportu	<i>Białko wiążące witaminę D a wybrane zdolności wysiłkowe u sportowców</i>	11 900,00 zł



OSOBA REALIZUJĄCA PROJEKT	TYTUŁ	PRYZNANA DOTACJA
<b>mgr Rudnik Daria</b> Zakład Pływania	<i>Porównanie profili antropometrycznych pływaków wysokiej klasy sportowej z Polski, Portugalii i Norwegii ze względu na specjalizację stylową i odmienny somatotyp populacji</i>	<b>9 437,00 zł</b>
<b>mgr Olszewska Katarzyna</b> Szkoła Doktorska	<i>Wpływ pola magnetycznego i lasera na przeżywalność komórek w hodowli in vitro</i>	<b>37 558,02 zł</b>
 <b>SUMA</b>		<b>68 685,02 zł</b>