
Webinarium semestralne doktorantów
3 czerwca 2020, początek o godz. 9:00 (logowanie od g. 8:00)



Cel: Przedstawienie postępu prac nad problemem badawczym przewidzianym w dysertacji oraz wsparcie doktorantów poprzez fachową, krytyczną i przyjazną dyskusję w gronie badaczy różnych specjalności.

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam do udziału w programowym semestralnym **Webinarium semestralnym** doktorantów. Czas pandemii wymusił zmianę tradycyjnej formuły bezpośredniego spotkania. Nasi młodzi naukowcy tym razem zaprezentują się za pośrednictwem komunikatora internetowego z możliwością zadawania pytań poprzez czat. Liczę na Państwa udział i wsparcie doktorantów. Poniżej harmonogram wystąpień. Użyta zostanie platforma Zoom.

Osoby zainteresowane udziałem w Webinarium proszone są o przesłanie żądania na mój adres (kusy@awf.poznan.pl) **w celu dołączenia do listy mailingowej słuchaczy** (zamknięcie zgłoszeń - 1.06). W dniu poprzedzającym wydarzenie (2.06) prześlę wszystkim uczestnikom link pozwalający na udział w Webinarium. Opiekunowie studenckich kół naukowych proszeni są o powiadomienie swoich podopiecznych i zachęcenie ich do udziału – to potencjalni doktoranci i badacze.

Ze strony słuchaczy niezbędny jest komputer/laptop ze stabilnym łączem internetowym i zestaw audio (głośniki/słuchawki). Logowanie rozpocznie się w dniu 3.06 od godz. 8:00 poprzez przesłany dzień wcześniej link. Zwięzłe pytania do prelegentów będzie można zadawać za pośrednictwem czatu (forma pisana). Odpowiedzi nastąpią po zakończeniu każdego z trzech paneli. Ewentualne inne kwestie techniczne udziału – w korespondencji e-mailowej oraz na początku Webinarium.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Kusy
Dyrektor Szkoły Doktorskiej
kusy@awf.poznan.pl

PROGRAM

9:00	prof. AWF dr hab. Krzysztof Kusy	Wprowadzenie, kwestie techniczne
9:10	mgr Adam Prokopczyk , 3 rok <i>promotor: dr hab. Zbigniew Wochyński, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, Dęblin</i>	Wpływ specjalnego procesu treningowego na poziom sprawności psychomotorycznej podchorążych pilotów
9:20	mgr Anna Gomołysek , 3 rok <i>promotor: dr hab. Zbigniew Wochyński, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, Dęblin</i>	Wpływ procesu treningowego na przyrządzie Power Raiser na habituację układu przedsionkowego oraz sprawność fizyczną podchorążych pilotów
	mgr Bartosz Malak , 2 rok <i>promotor: dr hab. Hanna Drzymala-Celichowska, Zakład Biochemii</i>	Wpływ temperatury na właściwości skurczu jednostek ruchowych w mięśniach brzuchatym przyśrodkowym i płaszczkowatym szczura
9:30	mgr Damian Archacki , 1 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Krzysztof Kusy</i>	Wpływ treningu na udział systemów energetycznych w krótkotrwałych wysiłkach maksymalnych
9:40	mgr Grzegorz Stępień , 3 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Dawid Łochyński, Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu</i>	Wpływ przeskórnej stymulacji rdzenia kręgowego prądem stałym na stopień aktywacji mięśnia czworogłowego wśród osób z zespołem bólowym przedniego przedziału stawu kolanowego
9:50	mgr Jakub Malik , 1 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Rafał Stemplewski</i>	Wpływ treningu zonglerki na zdolności koordynacyjne i kognitywne u osób starszych
10:00	mgr Jakub Marynowicz , 3 rok <i>promotor: dr hab. Marcin Andrzejewski, Zakład Metodyki Rekreacji</i>	Zależności pomiędzy wskaźnikami obciążenia zewnętrznego i wskaźnikiem Session-RPE w treningu młodych zawodników piłki nożnej
10:10	Pytania, dyskusja	
10:30	Przerwa	
11:00	mgr Julia Ciężyńska , 1 rok <i>promotor: prof. dr hab. Janusz Maciaszek, Zakład Nauk o Aktywności Fizycznej i Promocji Zdrowia</i>	Wpływ immersji z wykorzystaniem dwóch różnych typów exergames w wirtualnej rzeczywistości na stabilność posturalną i funkcje poznawcze osób w wieku 19-25 lat
11:10	mgr Kamil Góral , 4 rok <i>promotor: dr hab. Wiesław Ziółkowski, Gdański Uniwersytet Medyczny</i>	Porównanie wpływu dwóch różnych pojedynczych ekscentrycznych protokołów wysiłkowych na powysiłkowe uszkodzenie, ból i funkcję mięśni
11:20	mgr Karol Ciemiński , 4 rok <i>promotor: dr hab. Wiesław Ziółkowski, Gdański Uniwersytet Medyczny</i>	Wpływ treningu pływackiego na masę mięśniową i wybrane białka szlaku sygnałowego IGF-1/Akt w modelu zwierzęcym stwardnienia zanikowego bocznego
11:30	mgr Katarzyna Konrady , 1 rok <i>promotor: prof. dr hab. Maciej Pawlak, Zakład Fizjologii i Biochemii</i>	Ocena wpływu suplementacji kwasem foliowym na wydolność fizyczną i stan odżywienia wybranej grupy sportowców
11:40	mgr Malwina Pietrzak , 2 rok <i>promotor: dr hab. Katarzyna Domaszewska, Zakład Fizjologii i Biochemii</i>	Wpływ środowiska pracy na stan zdrowia i sprawność fizyczną górników kopalni soli oraz skuteczność zastosowanych metod rehabilitacji
11:50	mgr Mateusz Skrzypczak , 2 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Jan Konarski, Zakład Teorii Sportu</i>	Wykorzystanie nieinwazyjnych metod oceny dojrzałości biologicznej u dzieci i młodzieży uczęszczających na zajęcia z piłki nożnej z uwzględnieniem indywidualnego tempa dojrzewania
12:00	Pytania, dyskusja	
12:20	Przerwa	
12:50	mgr Monika Nowakowska , 3 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Jan Konarski, Zakład Teorii Sportu</i>	Częstotliwość występowania kontuzji w kontekście indywidualnego tempa wzrastania oraz dojrzewania chłopców uczestniczących w zajęciach piłkarskich na wstępnym i ukierunkowanym etapie szkolenia
13:00	mgr Norbert Grzelak , 2 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Włodzimierz Mrówczyński, Zakład Neurobiologii</i>	Neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego (BDNF) - implikacje treningu wytrzymałościowego
13:10	mgr Paulina Frajtag , 2 rok <i>promotor: prof. AWF dr hab. Anna Straburzyńska-Lupa, Katedra Fizykoterapii i Odnowy Biologicznej</i>	Ocena działania zimnej kąpeli u wyczynowych zawodników futsalu w świetle pomiaru tensiomiograficznego
13:20	mgr Tomasz Jankowiak , 2 rok <i>promotor: prof. dr hab. Jan Celichowski, Zakład Neurobiologii</i>	Zmiany poziomu pobudzeń synaptycznych motoneuronów rdzenia kręgowego w mysim modelu ALS (SOD1 G93A) z wykorzystaniem techniki przezrdzeniowej stymulacji prądem stałym (tsDCS)
13:30	mgr Wojciech Jelonek , 1 rok <i>promotor: prof. AWF Dawid Łochyński, Zakład Rehabilitacji Narządu Ruchu</i>	Wpływ ogniskowania uwagi na czucie pozycji w stawie
13:40	Pytania, dyskusja	
14:00	Zakończenie	