



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dnia 26 stycznia 2016 r.

Pozycja 1

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 14 stycznia 2016 r.

**o przyznanych środkach finansowych na realizację projektów
w ramach programu pod nazwą „Rozwój Sportu Akademickiego”**

Na podstawie art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1268) ogłasza się wykaz podmiotów, którym w 2015 r. przyznano środki finansowe na realizację w latach 2015-2018 projektów w ramach programu pod nazwą „Rozwój Sportu Akademickiego”, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. A.T. Bobko*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1896).

Załącznik do komunikatu
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 14 stycznia 2016 r. (poz. 1)

WYKAZ podmiotów, którym w 2015 r. przyznano środki finansowe na realizację w latach 2015-2018 projektów w ramach programu pod nazwą „Rozwój Sportu Akademickiego”			
Lp.	Nazwa podmiotu	Tytuł projektu	Wysokość przyznanej dotacji (zł)
1	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach; Wydział Wychowania Fizycznego prof. dr hab. Adam Zajac	Kontrola procesu treningowego w oparciu o analizę kinezyjologiczną, kontrolę biochemiczną oraz parametry motoryczne zawodników wybranych dyscyplin sportu	450 000
2	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku; Wydział Wychowania Fizycznego dr Halina Hanusz	Polscy studenci sportowcy w światowym ruchu uniwersjadowym w sportach zimowych w latach 1960-2015	85 800
3	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach; Wydział Wychowania Fizycznego dr hab. Grzegorz Juras	Wpływ umiejętności specjalnych na proces kontroli utrzymywania równowagi ciała zawodników wybranych dyscyplin sportu	150 000
4	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu; Wydział Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji dr hab. Jacek Zieliński	Wspomaganie treningu szybkościowo-koordynacyjnego sportowców wysokiej klasy ze szczególnym uwzględnieniem bezpośredniego przygotowania startowego.	750 000
5	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach; Wydział Wychowania Fizycznego dr hab. Miłosz Czuba	Weryfikacja wybranych koncepcji treningu w warunkach hipoksji normobarycznej	400 000
6	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Nauk Społecznych dr Mateusz Witkowski	Zastosowanie wieloaspektowego treningu koordynacyjnego w doskonaleniu precyzji oraz percepcji wzrokowej wśród szermierzy	190 000

7	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie; Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej dr hab. inż. Adam Czaplicki	Biomechaniczne wspomaganie procesu treningu zawodników różnych dyscyplin sportowych z zastosowaniem metod modelowania matematycznego	350 000
8	Instytut Sportu dr hab. Agnieszka Zembroń-Łacny	cfDNA nowy wskaźnik w monitorowaniu obciążeń treningowych i stanu przemęczenia u sportowców	230 000
9	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku; Wydział Wychowania Fizycznego dr hab. Ewa Ziemann	Metody wspomagające i ograniczające zmiany adaptacyjne treningu sportowego	400 000
10	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego; Wydział Pedagogiki i Psychologii dr Kamila Litwic-Kaminska	Wpływ treningu relaksacyjnego na jakość snu sportowców	100 000
11	Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku; Wydział Europeistyki, Politologii i Dziennikarstwa dr hab. Marcin Krawczyński	Urazy i kontuzje w sporcie: program czynności prewencyjno-interwencyjnych	350 000
12	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu; Wydział Wychowania Fizycznego prof. dr hab. Marek Zatoń	Próba identyfikacji skutków glikolitycznego treningu interwałowego za pomocą parametrów fizycznych, fizjologicznych i biochemicznych	200 000
13	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie; Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu dr hab. Mariusz Ozimek	Diagnostyka procesu treningu w periodyzacji szkolenia sportowego - weryfikacja wyboru metod i kryteriów kontroli sportowca	320 000
14	Pedagogium Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie dr hab. Marek Konopczyński	Dwutorowa kariera sportowców, a socjalizacyjno-wychowawcze wymiary działalności Akademickiego Związku Sportowego w Polsce	250 000
15	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku; Wydział Wychowania Fizycznego dr hab. Stanisław Sawczyn	Zdolności koordynacyjne i ich uwarunkowania w kształtowaniu mistrzostwa sportowego w gimnastyce sportowej	300 000

16	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu; Wydział Nauk o Sporcie prof. dr hab. Jan Chmura	Wpływ treningu plyometrycznego na sztywność i elastyczność mięśni oraz poziom kinazy kreatynowej u siatkarzy	300 000
17	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie; Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu dr Marek Strzała	Właściwości morfologiczne i funkcjonalne organizmu oraz wskaźniki techniki pływania i ich wpływ na wyniki sportowe pływaków	46 010
18	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu; Zamiejscowy Wydział Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim dr hab. Anna Skarpańska-Stejnborn	Analiza wpływu wybranych suplementów roślinnych na układ immunologiczny u wysokokwalifikowanych wioślarzy	230 000
19	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu; Wydział Nauk o Sporcie dr hab. Kazimierz Witkowski	Zastosowanie Rozszerzonej Rzeczywistości (Augmented Reality) w doskonaleniu technik judo Tachi Waza (techniki w pozycji wysokiej)	150 000
20	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu; Wydział Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji dr Tomasz Podgórski	Monitoring nawodnienia organizmu i stężenia elektrolitów u zawodniczek zespołowych gier sportowych w rocznym cyklu treningowym	250 000
OGÓLEM			5 501 810

Objaśnienia do komunikatu

Obowiązek wydania komunikatu wynika z art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1256).

Zgodnie z art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, finansowanie programów lub przedsięwzięć ustanawianych przez Ministra obejmuje działania dotyczące realizacji określonych przez Ministra zadań wynikających z polityki naukowej i naukowo-technicznej państwa.

Program „Rozwój Sportu Akademickiego” został ustanowiony komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 r. (M.P. Nr 90, poz. 944).

Celem programu jest wspieranie rozwoju badań naukowych na rzecz rozwoju sportu akademickiego służących:

- 1) zapewnieniu rozwoju badań o zasadniczym znaczeniu dla procesu szkolenia sportowego realizowanego w pierwszym rzędzie przez jednostki realizujące program Akademickich Centrów Szkolenia Sportowego,
- 2) wspieraniu rozwoju badań dotyczących diagnostyki treningu sportowego, oceny predyspozycji do szkolenia sportowego na wszystkich poziomach kariery sportowej,
- 3) wspieraniu badań związanych z przygotowaniem sportowym zawodników do docelowych imprez sportowych.

Spośród 52 projektów zgłoszonych w konkursie zamkniętym objęto finansowaniem 20 projektów na łączną kwotę 5 501 810 zł.

Wysokość kwot przyznanych na realizację poszczególnych projektów jest zgodna z wynikami oceny wniosków dokonanej przez Zespół specjalistyczny do spraw projektów zgłoszonych do programu pod nazwą „Rozwój Sportu Akademickiego”.