

Pismo okólne Nr 6
Dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego
Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
z dnia 21.10.2016 r.

w sprawie: Podyplomowych Studiów
ŻYWIENIE I WSPOMAGANIE DIETETYCZNE W SPORCIE
SP 93 WF/2016/2017

1. Na mocy
 - Uchwały Rady Wydziału Wychowania Fizycznego z dnia 28.04.2015 roku zostały zatwierdzone, program i plan na Podyplomowe Studia Żywnienie i Wspomaganie Dietetyczne w Sporcie.
 - Zarządzenia Rektora AWF nr 4/2016/2017 z dnia 18.10.2017 r.
 2. Studia prowadzone są na Wydziale Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie.
 3. Podstawowym celem studiów jest udoskonalenie posiadanych kwalifikacji i nabywanie kompetencji w zakresie żywienia ludzi aktywnych fizycznie.
 4. Na kierownika studiów powołuję dr Annę Kęską.
 5. Wszelkie koszty wynikające z procesu kształcenia pokrywają w całości uczestnicy studiów.
 6. Szczegółowy kosztorys zatwierdza Dziekan Wydziału.
 7. Zajęcia odbywać się będą w trybie niestacjonarnym. Łączna liczba godzin dydaktycznych wynosi 200 realizowanych w dwóch semestrach.
 8. Uczestnikami studiów mogą być absolwenci wyższych uczelni po kierunkach związanych w wychowaniem fizycznym, sportem, turystyką, żywnością i żywieniem, dietetyką, medycyną, farmacją i zdrowiem publicznym.
 9. Po ukończeniu studiów absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych według Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 01.09.2011 r., w sprawie tytułów nadawanych absolwentom studiów, warunków wydawania oraz niezbędnych elementów dyplomów ukończenia studiów i świadectw ukończenia studiów podyplomowych oraz wzoru suplementu do dyplomu.
 10. Na podstawie zatwierdzonego kosztorysu , koszt całości studiów wynosi 4000,00 zł
- Wysokość opłaty:
- | | | |
|---------------------|-------------|--------------------------|
| za semestr 1 wynosi | 2 000,00 zł | wpłata do 18.11.2016 r.; |
| za semestr 2 wynosi | 2 000,00 zł | wpłata do 11.03.2017 r.; |

Dziekan
Wydziału Wychowania Fizycznego
dr hab. prof. AWF Krzysztof Perkowski