

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|
| PRZEDMIOTY PODSTAWOWE | nr w planie studiów | ECTS |
| Metodologia pracy naukowej | 16 | 2 |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| Wydział / Kierunek | Wychowania Fizycznego / Sport |
| Jednostka organizacyjna | Zakład Filozofii i Socjologii |
| Poziom studiów | II^o |
| Rok, semestr | 1 rok, sem. 2 |
| Język wykładowy | polski |
| Tryb studiów | stacjonarne |
| Forma zajęć: wykłady / ćwiczenia | 30/ 0 |
| Forma zaliczenia | Zo2 |
| Charakter zajęć | obligatoryjny |

CELE PRZEDMIOTU

Zapoznanie studentów z najważniejszymi zagadnieniami metodologii nauk, podstawowymi metodami badań. Wyposażenie studentów w umiejętności wykonywania podstawowych zabiegów formalno-logicznych. Kształtowanie umiejętności związanych z przygotowaniem projektów badań naukowych i ich realizacją oraz opisem i interpretacją badań naukowych. Kształtowanie krytycznej postawy wobec otrzymywanych danych i umiejętności odróżniania przekazów naukowych od przekazów potocznych lub medialnych oraz świadomości potrzeby uczenia się i wykorzystywania wyników badań naukowych do pracy w sporcie.

| Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia | Przedmiotowe efekty kształcenia w zakresie wiedzy (P_W), umiejętności (P_U) i kompetencji społecznych (P_S) | Odniesienie do efektów obszarowych |
|---|--|------------------------------------|
| K_W11 K_W15 | P_W01 Ma wiedzę na temat zasad prowadzenia badań naukowych i ma podstawową wiedzę z zakresu logiki formalnej. | M2_W03 M2_W07 M2_W09 |
| K_W03 | P_W02 Zna zasady pisania prac naukowych. | M2_W03 M2_W09 |
| K_W15 | P_W03 Ma wiedzę na temat metodologii badań społecznych, schematów i metod badawczych, metod doboru próby. | M2_W03 M2_W07 M2_W09 |
| K_W15 | P_W04 Ma wiedzę na temat tworzenia i zastosowania różnych narzędzi badawczych. | M2_W03 M2_W07 |
| K_W11 K_W03 | P_W05 Ma wiedzę na temat problemów etycznych w badaniach naukowych w sporcie i poza nim. | M2_W03 M2_W09 |
| K_U08 K_U09 | P_U01 Potrafi wykonywać podstawowe zabiegi formalno-logiczne (definiowanie, klasyfikowanie, typologizowanie, formułowanie zdań logicznych, stosowanie poprawnych schematów wnioskowania itp.) i wykorzystywać uzyskaną wiedzę w praktyce pracy w sporcie i poza nim. | M2_U01 M2_U03 M2_U06 |
| K_U09 | P_U02 Potrafi identyfikować i formułować przedmiot, cel, problem oraz pytania badawcze oraz sformułować koncepcję badań własnych. | M2_U03 M2_U04 M2_U13 |
| K_U06 | P_U03 Potrafi praktycznie zastosować wiedzę dotyczącą metod badawczych oraz tworzenia różnorodnych narzędzi badawczych. | M2_U02 M2_U08 M2_U13 |

*Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

| | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| K_U09 K_U06 | P_U04 Potrafi interpretować teksty naukowe, oceniać zastosowane procedury badań i interpretować uzyskane wyniki, szczególnie w badaniach dotyczących sportu wyczynowego. | M2_U03 M2_U04 M2_U06 M2_U13 |
| K_K01 | P_S01 Prezentuje krytyczną postawę wobec medialnych i naukowych opisów sportu wyczynowego. | M2_K02 M2_K08 |
| K_K01 | P_S02 Potrafi jasno, poprawnie i logicznie wyrazić własne zdanie oraz posługiwać się podstawowymi technikami komunikacyjnymi. | M2_K05 M2_K06 M2_K08 |
| K_K01 K_K02 | P_S03 Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób. | M2_K01 |

LITERATURA

| | |
|---------------|---|
| podstawowa | Babbie E. (2007), <i>Badania społeczne w praktyce</i> , PWN, Warszawa. Jankowski K., Lenartowicz M. (2005), <i>Metodologia badań empirycznych</i> , AWF, Warszawa. Nowak S. (2007), <i>Metodologia badań społecznych</i> , PWN, Warszawa. Silverman D. (2008), <i>Prowadzenie badań jakościowych</i> , PWN, Warszawa. |
| uzupełniająca | Frankfort-Nachmias Ch., Nachmias D. (2001), <i>Metody badawcze w naukach społecznych</i> , Zys i Ska, Poznań. Karpiński J. (2006), <i>Wprowadzenie do metodologii nauk społecznych</i> , WSPiZ im. L. Koźmińskiego, Warszawa (rozdz. 14 Nauka a wartości, s. 293-301). Morawski J. [red.] (2000), <i>Wybrane problemy metodologii badań na potrzeby sportu</i> , PTNKF, Warszawa. Ryguła I. (2003), <i>Proces badawczy w naukach o sporcie</i> , AWF, Katowice. Ulatowski T. [red.] (2002), <i>Zastosowanie metod naukowych na potrzeby sportu</i> , PTNKF, Warszawa. |