

Praca zaliczeniowa dla studentów kierunków: Wychowanie Fizyczne i Sport POWER 3.5
I stopień, III rok, semestr 6
Dokumentacja „Dzień Sportu Szkolnego”

1. Przygotowanie scenariusza „Dzień Sportu Szkolnego” – **18** godzin dydaktycznych (**godzin nie należy rozpisywać szczegółowo!**)
 - a) Opis warunków:
 - podanie nazwy szkoły podstawowej i miejscowości
 - opis obiektów sportowo - rekreacyjnych, na których impreza zostanie przeprowadzona
 - b) szczegółowy opis konkurencji dla dzieci klas IV – VI
 - c) należy przedstawić **6 konkurencji** (zabaw, gier, ćwiczeń zręcznościowych itp.)
 - d) pod opisem konkurencji należy podać miejsce oraz potrzebny sprzęt, punktację i liczbę uczestników (konkurencje mogą też być wykonywane indywidualnie)
2. Harmonogram „Dnia Sportu Szkolnego” – **10** godzin dydaktycznych (**godzin nie należy rozpisywać szczegółowo!**)
 - a) należy przedstawić faktyczny plan Dnia Sportu w szkole, w której Student będzie uczestniczył
 - b) nauczyciele wychowania fizycznego mogą skorzystać również z oferty Studenta – Praktykanta, wybierając niektóre konkurencje lub w całości
3. Sprawozdanie z uczestnictwa – prowadzenia wspólnie z nauczycielami wychowania fizycznego „Dnia Sportu Szkolnego” – **12** godzin dydaktycznych (**godzin nie należy rozpisywać szczegółowo!**)
 - a) sprawozdanie powinno zawierać **przede wszystkim refleksje Studenta** o tym szczególnym dniu w życiu sportowym szkoły.

Uwagi o realizacji projektu

Pracę zaliczeniową może przygotować i zrealizować wspólnie (maksymalnie sześciu Studentów w jednej szkole) w okresie od 20 maja do 10 czerwca br.

Pracę wraz z zaświadczeniem o udziale w Dniu Sportu Szkolnego (do pobrania z portalu patrz poniżej) należy przedstawić do sprawdzenia i oceny prowadzącym przedmiot – metodyka wychowania fizycznego do dnia 13 czerwca br.

Wzór zaświadczenia i dodatkowe informacje Student znajdzie na portalu Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

(Kierunek WF: <https://wf.awf.katowice.pl/praktyki/wychowanie-fizyczne>,
kierunek sport POWER 3.5: <https://wf.awf.katowice.pl/praktyki/sport>).

Z poważaniem

dr Krzysztof Skalik

Kierownik Zakładu Teorii i Metodyki Wychowania Fizycznego