

Pismo okólne nr 14
Dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego
Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
z dnia 21.01.2020 r.

w sprawie: przeprowadzenia programowego obozu zimowego turystyki przygodowej dla studentów 2 roku studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku TiR

Działając na podstawie Pisma Okólnego Nr 1 Dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego z dnia 15.09.2019 w sprawie organizacji roku akademickiego 2019/2020 ustaliam:

1. Programowy obóz zimowy dla studentów 2 roku studiów pierwszego stopnia kierunku TiR przeprowadzony będzie w ośrodku wypoczynkowo-rekreacyjnym Jugów Park z hotelem Bukowa Chata 57-450 Jugów ul. Świętojańska 31 w dniach:
 - I turnus **08 – 15.02.2020 r.** (studenci zobowiązani są do przyjazdu w dniu 8 lutego do godz. 11.00; kadra dydaktyczna w dniu 7 lutego do godz. 20.00),
 - II turnus **17 – 24.02.2020 r.** (studenci zobowiązani są do przyjazdu w dniu 17 lutego do godz. 11.00; kadra dydaktyczna w dniu 16 lutego do godz. 20.00),
2. Za organizację i przeprowadzenie obozów odpowiedzialny jest kierownik obozu.
3. Na kierownika obozu, który odbędzie się w dniach 8 – 15 lutego 2020 r., powołuję dr. Waldemara Dariusza Nowickiego, a na zastępcę dr Joannę Kalecińską.
4. Kadra dydaktyczna prowadząca poszczególne przedmioty na obozie w terminie 8-15.02.2020r.:

Przedmiot:	Prowadzący:
Narciarstwo zjazdowe	dr Waldemar Dariusz Nowicki mgr Karolina Gołębiaska
Snowboard	mgr Diana Gierwatowska Michał Biały
Turystyka narciarska	dr Joanna Kalecińska, dr Waldemar Dariusz Nowicki, mgr Diana Gierwatowska;
Animacja czasu wolnego	dr Joanna Kalecińska
Objazd turystyczny	dr Joanna Kalecińska

5. W terminie 8-15.02.2020r w obozie uczestniczyć będą:
 - Studenci 59 osób
 - Kadra dydaktyczna 5 osób

Razem 64 osoby
6. Na kierownika obozu, który odbędzie się w dniach 17 – 24 lutego 2020 r. powołuję mgr Karolinę Gołębiaską, a na zastępcę dr. Przemysława Płoskonkę.
7. Kadra dydaktyczna prowadząca poszczególne przedmioty na obozie w terminie 17-24.02.2020r.:

Przedmiot:	Prowadzący:
Narciarstwo zjazdowe	dr Waldemar Dariusz Nowicki dr Stanisław Skibniewski mgr Karolina Gołębiaska
Snowboard	mgr Diana Gierwatowska
Turystyka narciarska	dr Przemysław Płoskonka
Animacja czasu wolnego	dr Przemysław Płoskonka
Objazd turystyczny	dr Przemysław Płoskonka

8. W terminie 17-24.02.2020 w obozie uczestniczyć będą:
- Studenci 59 osób
 - Kadra dydaktyczna 5 osób
- Razem 64 osoby
9. Zobowiązuję kierowników poszczególnych obozów do opracowania informacji dla studentów dotyczącej możliwości uzyskania w razie potrzeby pomocy medycznej w lokalnym systemie służby zdrowia.
10. Koszty obozu związane z wyżywieniem, zakwaterowaniem, wyciągami narciarskimi i objazdem turystycznym studenci pokrywają we własnym zakresie.
11. Wszyscy studenci biorący udział w obozie zobowiązani są do zaopatrzenia się w odpowiedni ekwipunek – niezbędny do uczestnictwa w poszczególnych przedmiotach – zgodny z zaleceniami pracowników Katedry Turystyki i Rekreacji, a w dniu przyjazdu powinni posiadać ubezpieczenie NNW na czas trwania obozu.
12. Prowadzącym zajęcia dydaktyczne nauczycielom akademickim, na czas trwania obozu przysługuje bezpłatne zakwaterowanie i wyżywienie oraz dla nauczycieli zatrudnionych w Akademii Wychowania Fizycznego na podstawie umowy o pracę, przysługuje zwrot kosztów podróży na trasie Warszawa – Jugów – Warszawa.
13. Wymienionym w poniższej tabeli pracownikom dydaktycznym, zatrudnionym w Akademii Wychowania Fizycznego na podstawie umowy o pracę, Dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego wystawi – na czas trwania obozu – delegacje służbowe.

Pracownik	Od	Do
dr Waldemar Dariusz Nowicki	7 lutego	24 lutego
dr Joanna Kalecińska	7 lutego	15 lutego
mgr Karolina Gołębieszka	7 lutego	24 lutego
dr Przemysław Płoskonka	16 lutego	24 lutego
dr Stanisław Skibniewski	16 lutego	24 lutego

14. Kierownicy poszczególnych obozów są uprawnieni do podjęcia zaliczki w wysokości **850 zł** z przeznaczeniem na opłacenie kosztów wyciągów narciarskich kadry nauczającej oraz nieprzewidziane wydatki związane z realizacją obozów.

*Dziekan
Wydziału Wychowania Fizycznego*

dr hab. prof. APWF Krzysztof Perkowski