

Załącznik nr 4 do Protokołu nr 4/2011 z posiedzenia Rady
Hydroterapii - Talmianego z dnia 19.12.2011 r.

STATUT

Studenckiego Koła Naukowego Fizjoterapii z zakresu Fizjologii Wysiłku Fizycznego

I. Cele i formy działania Studenckiego Koła Naukowego (SKN) z zakresu Fizjologii Wysiłku Fizycznego (FWF)

- SKN z zakresu FWF, jest organizacją, która zrzesza na zasadzie dobrowolności studentów Karkonoskiej Państwowej Szkoły Wyższej (KPSW) w Jeleniej Górze
 - SKN z zakresu FWF działa zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ze statutem uczelni
 - SKN z zakresu FWF opiera swoją działalność na dobrowolnej pracy ogółu członków
 - Siedzibą SKN z zakresu FWF, jest sala nr. 11 Wydziału Przyrodniczo Technicznego KPSW w Jeleniej Górze przy ul. Lwóweckiej 18
5. Cele SKN z zakresu FWF:
- poszerzenie wiedzy z zakresu fizjologii wysiłku oraz nabywanie umiejętności praktycznej oceny wydolności fizycznej
 - rozwój indywidualnych zainteresowań studentów
 - rozwój działalności naukowej
 - opracowanie pomocy dydaktycznych
 - udział w życiu Uczelni, integracja środowiska studentów KPSW
6. SKN z zakresu FWF realizuje swoje cele poprzez:
- podejmowanie i prowadzenie przez członków SKN z zakresu FWF, zespołowych i indywidualnych prac naukowo – badawczych
 - poszerzenie zainteresowań i kontynuacja badań w kierunku opracowania prac licencjackich
 - spotkania szkoleniowo – dyskusyjne
 - udział w seminariach, konferencjach, sympozjach

II. Prawa i obowiązki członków:

- Członkiem SKN z zakresu FWF, może zostać student zainteresowany pogłębianiem wiedzy z zakresu fizjologii wysiłku, który ukończył pierwszy semestr z fizjologii człowieka przynajmniej z oceną dobrą lub w wyjątkowych przypadkach student wyróżniający się na zajęciach z wyżej wymienionego przedmiotu
- Członków SKN z zakresu FWF przyjmuje Zarząd na podstawie złożonej deklaracji
- Każdy członek SKN z zakresu FWF, ma prawo do:
 - przeprowadzanie badań wysiłkowych zgodnie z Regulaminem Pracowni

- reprezentowanie SKN z zakresu FWF na zewnątrz
- ustalanie planu pracy SKN z zakresu FWF
- prowadzenie protokołu spotkań oraz ewidencji członków SKN z zakresu FWF
- utrzymywanie kontaktów z kołami organizacjami na terenie Uczelni
- zwołanie Walnego Zebrania na żądanie 2/3 ogólnej liczby członków SKN z zakresu FWF
- Zarząd może być zawieszony jedynie przez Walne Zebranie na wniosek co najmniej 2/3 głosów
- Kadencja Zarządu trwa do końca roku akademickiego. Mandaty członków Zarządu wygasają z dniem kończącym semestr letni
- Nowy Zarząd zostaje wybrany na początku Roku Akademickiego
- Okres przerwy między semestrem letni i zimowym stanowi czas przerwy w działalności SKN z zakresu FWF

IV. Opiekunowie SKN z zakresu FWF:

- SKN z zakresu FWF ma jednego opiekuna

- swobodnego wyrażania swoich opinii, sądów i poglądów na aktualnie przeprowadzane interpretacje wyników badań w formie dyskusji lub referatu
 - składanie propozycji przeprowadzanych badań wysiłkowych
 - kandydowanie i udział w wyborach do zarządu SKN z zakresu FWF
 - oceny pracy zarządu
4. Każdy członek SKN z zakresu FWF, zobowiązany jest do:
- podporządkowania się Regulaminowi Pracowni Fizjologii Wysiłku oraz postanowieniom Statutu
 - aktywnego uczestnictwa w pracach SKN z zakresu FWF i sumiennego spełniania swoich obowiązków
 - dbania o dobre imię SKN z zakresu FWF
5. Prawo członkowskie gaśnie:
- przez dobrowolne wystąpienie
 - w przypadku nie wypełniania obowiązków objętych statutem lub zaprzestania działalności SKN z zakresu FWF
 -

III. Władze Koła:

- Władze SKN z zakresu FWF stanowią:
 - Walne Zebrania Członków SKN z zakresu FWF
 - Zarząd SKN z zakresu FWF
- Walne zebranie Członków SKN z zakresu FWF:
 - jest najwyższą władzą SKN z zakresu FWF i ma prawo do podejmowania wszelkich decyzji jego dotyczących (każdy członek ma jeden głos, uchwała podejmowana jest większością głosów)
 - jest zwoływane i prowadzone przez Przewodniczącego SKN z zakresu FWF
- Zarząd SKN z zakresu FWF, stanowią:
 - Przewodniczący
 - Zastępca Przewodniczącego
 - Sekretarz
- Do zadań Zarządu należy:
 - kierowanie działalnością SKN z zakresu FWF