



Główne przedsięwzięcia w roku akademickim 2022/2023

Opis zrealizowanych działań

Nazwa działania	Termin	Opis
Organizacja i udział rowerowego rajdu dla Studentów Kierunku Wychowania Fizycznego. Impreza miała charakter popularno-naukowy.	23.11.2022	Organizacja rajdu – zaplanowanie trasy rowerowej, zrealizowanie podstawowych parametrów fizjologicznych podczas jazdy, oznaczenie stref wysiłkowych, analiza uzyskanych wyników badań.
Pomoc studentów przy organizacji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Metodycznej „Nowoczesne ujęcie współczesnego boksu”	14.01.2023	Pomoc Studentów przy organizacji Konferencji. Czynne uczestnictwo.
Publikacja artykułu naukowego w czasopiśmie „Polish Journal of Applied Sciences”	28.03.2023	Tytuł publikacji – „The role of the tutor of the year in the social and educational process at the Lomza State University of Applied Sciences in the opinion of the respondents” – Brojek A., Brzeziński R., Skrodzki A. , Durzyńska A.
Publikacja artykułu naukowego w czasopiśmie „Polish Journal of Applied Sciences”	28.03.2023	Tytuł publikacji – „The authority of teachers and the process of adapting students of the Lomza State University of Applied Sciences” – Brojek A., Banach K. , Durzyńska A.
Pomoc Studentów przy organizacji V Otwartych Akademickich Mistrzostw Łomży w Biegu Ulicznym	16.04.2023	
Przeprowadzenie badań budowy somatycznej piłkarzy i opracowanie wyników badań – III tura badań	05.2023	Przeprowadzono badania i dokonano oceny budowy somatycznej piłkarzy Łomżyńskiego Klubu Sportowego 1926. Do oceny analizy składu ciała zastosowano metodę spektroskopowej impedancji wykorzystującą opór elektryczny tkanek organizmu.