



## Sprawozdanie z działalności Studenckiego Towarzystwa Naukowego za rok 2013/14

- 9 października 2013 odbyły się **wybory Zarządu STN** kadencji 2013/14 w ród przybyłych studentów na zebranie sprawozdawczo-wyborcze. Członkami Zarządu STN zostali: Wojciech Madej (Przewodniczący oraz Koordynator Wydz. WF), Szymon Konieczny (Wiceprzewodniczący oraz Koordynator Wydz. NoS), Natalia Ucinowicz (Sekretarz). oraz Paweł Zostawa (Koordynator Wydz. FT). Kadencja Zarządu trwa jeden rok.
- 30 listopada 2013 - udział czynny studenta Pawła Zostawy w konferencji: "Zespoły bólowe kręgosłupa", 29-w miejscowości Łask-Kolumna, organizowanej przez Polskie Towarzystwo Rehabilitacji. Tytuł wystąpienia „Ocena biokinematycznych parametrów kolegowania stopy u kobiet poruszających się w obuwiu na obcasie”
- 5-6 grudnia 2013 - czynny udział studentów (Natalia Ucinowicz, Paweł Zostawa) w Konferencji: Sympozjum Biomechaniki Sportu, Warszawa; Tytuł referatu: "Analiza utrwalonego stereotypu chodu u kobiet chodzących w obuwiu na wysokim obcasie"
- 11 grudnia 2013 - odbył się WYKŁAD z WARSZTATAMI prowadzony przez studenta Piotra "Skały" Gajdy na temat: "MOTYWACJA - obudź w sobie!" Na temat zmotywowania studentów do działalności na Uczelni. Wykład pod patronatem Towarzystwa.
- 8 lutego 2014 - uczestnictwo studenta Grzegorza J. Drzejewskiego z SKN przy Katedrze Fizjoterapii w szkoleniu PPT nt. biomonitoringu jako czynnika i zaburzeń odżywiania organizowanym przez Profi Fitness School we Wrocławiu, n.t. doboru jednostek treningowych oraz właściwej diety i suplementacji w treningu sportowym.
- 7 marca 2014 - czynny udział 2 studentów (Sebastian Klich, Mateusz Stawarz) w Sympozjum „Analiza Ruchu – Teoria i Praktyka w Zastosowaniach Klinicznych” w Warszawie. Uczestnictwo w Sympozjum miało charakter czynny, a zgłoszona praca nosiła tytuł: „Ocena prawidłowości ukształtowania stóp na podstawie analizy krzywej COP”.
- 27-28 lutego 2014 - czynny udział studentki Marleny Przewłockiej-Gały w konferencji VI Międzynarodowych Dniach Rehabilitacji. Temat wystąpienia: "Ocena skuteczności kinesiologytapingu w dolegliwościach bólowych odcinka lędźwiowego kręgosłupa u kobiet w ciąży."
- 9 marca 2014 - uczestnictwo studenta Tomasza Rutkowskiego w szkoleniu PPT nt. Treningu Funkcjonalnego organizowanym przez BMK Sp. z o.o. we Wrocławiu w terminie 8-10, które jest zgodne z zainteresowaniami naukowymi SKN przy Katedrze Fizjoterapii.
- 4 kwietnia 2014 - udział czynny studentki Magdaleny Misiek (2r, 2st. FT) z Koła Naukowego przy Katedrze Fizjoterapii w Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Wokół ciała" w Poznaniu w dn.. Temat wystąpienia "Czy jestem tym, co widzę"
- 8 maja 2014 odbyła się **Ogólnouczelniana Konferencja Studenckich Kół Naukowych**. Wzięło w niej udział 33 młodych naukowców (w tym 15 doktorantów) z trzech wydziałów naszej Uczelni reprezentujących 11 Studenckich Kół Naukowych i prezentujących łącznie 14 prac. W uroczystej inauguracji konferencji udział wzięli z ramienia Rektora, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Zofia Ignasiak, Dziekan Wydziału Fizjoterapii dr hab. Ewa Demczuk-Włodarczyk, Prodziekan ds. Studenckich Wydz. FT dr hab. Bożena Ostrowska. Wystąpienia studentów poprzedzone były wykładem inauguracyjnym. W tym roku wykład pt. „Trening pojemności glikolitycznej w



sportach walki” wygłosił mgr Amit Batra z Katedry Fizjologii i Biochemii. Komisja Naukowa zło ona z prodziekanów ds. nauki, w składzie: dr hab. Małgorzata Mraz prof. AWF (WFT), prof. dr hab. Teresa Sławi ska-Ochla (WWF) oraz prof. dr hab. Małgorzata Słowi ska-Lisowska (WNSp). Komisja wyró niła 3 najwy ej punktowane wyst pienia. Dodatkowym wyró nieniem była Nagroda Publiczno ci przyznawana przez studentów dla najlepszego naukowo projektu badawczego. Lista Laureatów: Wyró nienie: Kamila Grzesik, Mateusz Stawarz (II rok, I st., WFT), Natalia U cinowicz, Paweł Zostawa (II rok, II st. WFT), praca p.t. „Trójwymiarowa analiza kinematyczna wybranych ruchów u ytecznych ko czyny górnej” z SKN przy Katedrze Fizjoterapii w Dysfunkcjach Narz du Ruchu, op. dr Grzegorz Konieczny; Wyró nienie ex aequo: Weronika Pawlaczyk, Monika Wo , Gloria Carzy ska (I rok, II st., WFT), praca p.t. „Komfort ycia a tolerancja wysiłku fizycznego pacjentów ze schyłkowa niewydolno ci nerek. Badania pilota owe.” z SKN Zakładu Fizjoterapii i Terapii Zaj ciowej w Chorobach Wewn trznych, op. dr Wioletta Dziubek- Rogowska; Wyró nienie spo ród prac studentów III stopnia: Sara Wawrzyniak (II rok III st., WWF), Damian Pawlik i Kamil wierzko (I rok III st. WF), praca pt. „Zakres widzenia peryferyjnego zawodników w zespołowych grach sportowych” z SKN przy Katedrze Zespołowych Gier Sportowych, op. dr hab. Andrzej Rokita prof. AWF; koordynator bada : dr Marek Popowczak; Publiczno , w wi kszo ci składaj ca si ze studentów, z uwag ledziła wszystkie wyst pienia i wybrała najlepsz naukowo prac nagradzaj c Nagrod Publiczno ci Beat Kuriata (III rok, III st., WWF) za prac pt. „Pływanie osób z niepełnosprawno ci intelektualn na przykładzie zawodników Olimpiad Specjalnych”

- 1-3 wrzesie 2014 - czynny udział studenta Artura Struzika w konferencji: International Conference of the Polish Society of Biomechanics, Biomechanics 2014, Miejsce: Łód , Tytuł pracy: Relationships between H/Q ratio and vertical jump variables.

Pełnomocnik Rektora ds. Studenckiego Towarzystwa Naukowego  
Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu  
dr inż. **Sławomir Winiarski**