

PARLAMENT STUDENCKI UZ

9 listopada odbyły się wybory do Parlamentu Studenckiego. Na poszczególnych Wydziałach mandaty otrzymali:

- > Wydział Artystyczny - Hubert Gajewski
- > Wydział Ekonomii i Zarządzania - Anna Andrykiewicz, Maciej Gawron, Justyna Stonimiec
- > Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji - Błażej Stelmasyk, Konrad Czech
- > Wydział Fizyki i Astronomii - Mateusz Wiśniewicz
- > Wydział Humanistyczny - Małgorzata Kaczmarek, Damian Matuszczak, Bartosz Sudorowski
- > Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska - Michał Burda, Bartosz Koźmiński
- > Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii - Agnieszka Malawko
- > Wydział Mechaniczny - Bartosz Wróblewski, Marcin Topczak
- > Wydział Nauk Biologicznych - Łukasz Przybyło
- > Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu - Grzegorz Gryncewicz, Natalia Karolczyk, Natalia Litwin, Agata Nienadowska, Daria Tarnowska.

Kadencja Parlamentu Studenckiego trwa 2 lata.

- > Przewodniczącym Parlamentu Studenckiego został: Grzegorz Gryncewicz



Grzegorz Gryncewicz urodził się 19.05.1989 r. w Zielonej Górze. Jest absolwentem Zespołu Szkół Ekonomicznych w Zielonej Górze. Aktualnie jest studentem III roku *pedagogiki* ze specjalnością *edukacja medialna i informatyczna*. Z Parlamentem Studenckim związany od 1 roku studiów. Od października 2011 r. był przewodniczącym Komisji ds. Kół i Organizacji Studenckich. Oprócz pracy w Parlamencie

jestem też sędzią piłki nożnej. Zainteresowania: polityka, grillowanie, sport.

Wydział: Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu

Kierunek: *pedagogika* ze specjalnością *edukacja medialna i informatyczna*

RADA DOKTORAN- TÓW UZ

W tym roku akademickim odbyły się także wybory do Rady Doktorantów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Nowy skład RD to:

- > Przewodniczący: mgr Andrzej Szary (Wydział Fizyki i Astronomii)



Andrzej Szary tytuł magistra uzyskał na Uniwersytecie Zielonogórskim w 2007 r. Jego praca magisterska była poświęcona gwiazdom neutronowym, a w szczególności symulacjom pola magnetycznego wokół gwiazd neutronowych: *Niedipolowe pole wokół gwiazdy neutronowej*. Promotorem pracy był prof. Giorgi Melikidze, z którym

mgr Szary kontynuuje współpracę na studiach doktoranckich. Zagadnienie, którym się teraz zajmuje jest kontynuacją wcześniejszej współpracy, temat doktoratu to: *Niedipolowe pole magnetyczne nad czapą polarną gwiazdy neutronowej a fizyka promieniowania pulsarów*. Główna część doktoratu polega na symulacjach komputerowych pola magnetycznego oraz badaniu wpływu takiego pola na procesy promieniowania. W celu sprawdzenia poprawności stosowanego modelu wyniki porównywane są z obserwacjami rentgenowskimi pulsarów (jeden z podtypów gwiazd neutronowych). Obecnie prace nad doktoratem są już w końcowej fazie. A. Szary jest słuchaczem piątego roku studiów doktoranckich (studia zostały przedłużone z uwagi na konieczność prowadzenia długotrwałych badań naukowych). Jako doktorant jest też zaangażowany w inne projekty Instytutu Astronomii jak np. Stacja Bolidowa w Zielonej Górze, która jest częścią ogólnopolskiego projektu Polish Fireball Network (automatyczne wideo-obserwacje meteorów); lub np. obserwacje astronomiczne teleskopem optycznym, który znajduje się na Wieży Braniborskiej (obejmowały one takie zjawiska jak tranzyty planet pozastonecznych, wybuchy supernowych itp.).

- > Z-ca Przewodniczącego: mgr Jakub Lipiński (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)

- > Sekretarz: mgr inż. Róża Fruzińska (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska)

- > Skarbnik: mgr Piotr Leżyński (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji)

Pozostali członkowie RD:

- > mgr Maciej Lubik (Wydział Humanistyczny)

- > mgr Maciej Kozaryn (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii)

opracowała Ewa Saperko