

pielęgniarek i położnych w ramach studiów pomostowych”, współfinansowanego ze środków EFS w ramach priorytetu II, Działania 2.3, Poddziałania 2.3.2 Programu Operacyjnego - Kapitał Ludzki na lata 2007-2013 oraz uzyskaniem przez Uniwersytet Zielonogórski dofinansowania 100% kosztów edukacji na tych studiach, JM Rektor zniósł stawki podstawowe opłat za zajęcia dydaktyczne dla studentów rozpoczynających studia na I roku studiów niestacjonarnych na kierunku pielęgniarstwo w roku akademickim 2010/2011 i realizujących program tych studiów bez powtarzania zajęć.

> **Nr 58** z dnia 20 października 2010 r. zmieniające zarządzenie nr 2 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 7 stycznia 2010 r. w sprawie limitów przyjęć na studia doktoranckie w roku akademickim 2010/2011.

JM Rektor zmienił limit przyjęć na stacjonarne studia doktoranckie prowadzone na Wydziale Humanistycznym w ramach dyscypliny naukowej: historia, który wynosi po zmianie 12 miejsc.

> **Nr 59** z dnia 27 października 2010 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Humanistycznego.

Na mocy tego zarządzenia JM Rektor w strukturze organizacyjnej Wydziału Humanistycznego - Instytutu Neofilologii w Zakładzie Filologii Romańskiej powołał Pracownię Glottodydaktyki Romańskiej.

> **Nr 60** z dnia 27 października 2010 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Mechanicznego.

JM Rektor w strukturze organizacyjnej Wydziału Mechanicznego w Instytucie Budowy i Eksploatacji Maszyn

zmienił nazwę Zakładu Bioinżynierii na Zakład Inżynierii Biomedycznej. W strukturze organizacyjnej Zakładu Inżynierii Biomedycznej powołał Laboratorium Biomechaniki oraz Laboratorium Biomateriałów i Nanotechnologii.

> **Nr 61** z dnia 27 października 2010 r. w sprawie struktury organizacyjnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania.

JM Rektor w strukturze organizacyjnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania zniósł Zakład Zarządzania Bezpieczeństwem. W strukturze organizacyjnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania powołał Katedrę Zarządzania Bezpieczeństwem oraz Pracownię Kształcenia Językowego.

> **Nr 62** z dnia 27 października 2010 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej na rok akademicki 2010/2011.

JM Rektor powołał Odwoławczą Komisję Stypendialną na rok akademicki 2010/2011.

> **Nr 63** z dnia 2010 r. w sprawie zmiany regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego

JM Rektor wprowadził zmiany w regulaminie organizacyjnym Uniwersytetu Zielonogórskiego stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 11 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 1 listopada 2002 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Joanna Bojarska
Biuro Prawne

SUKCESY NASZYCH PRACOWNIKÓW

Prof. Czesław Osękowski - Zasłużony dla Kultury Polskiej

Bogdan Zdrojewski - Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego - doceniając wielkie zasługi dla kultury polskiej przyznał Rektorowi Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Czesławowi Osękowskiemu zaszczytne odznaczenie Zasłużony dla Kultury Polskiej. Honorową odznakę wręczył 25 października Marszałek Województwa Lubuskiego podczas posiedzenia Sejmiku Województwa Lubuskiego.

Prof. Czesław Osękowski należy do grona wybitnych postaci naszego miasta i regionu. Jest znawcą sztuki współczesnej, otacza mecenatem kulturę studencką, zespoły, kabarety i młodych plastyków, zapewniając im dobre warunki działalności czego efektem są ostatnie wysokie oceny Uniwersytetu Zielonogórskiego w tej dziedzinie. Prof. Czesław Osękowski pełni funkcję Przewodniczącego Rady Muzeum Ziemi Lubuskiej wspierając wiele istotnych dla naszego miasta wydarzeń kulturalnych. Aktywnie działa też w Radzie Naukowej Lubuskiego Muzeum Wojskowego w Drzonowie.

Prywatnie prof. Osękowski jest kolekcjonerem dzieł sztuki. Głównie interesuje go malarstwo związane ze Śląskiem, Karkonoszami i Zieloną Górą. Kolekcjonuje też wszystko co dotyczy Gubina, jego rodzinnego miasta - pocztówki, mapy, plany i inne pamiątki.



FOT. MAREK PYCH

Dr A. Słowikowska laureatką akcji POLITYKI

Dr Agnieszka Słowikowska z Instytutu Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego została laureatką tegorocznej edycji akcji stypendialnej tygodnika POLITYKA *Zostańcie z nami*. Zapraszamy na rozmowę z dr A. Słowikowską do grudniowego numeru miesięcznika.

Dr Agnieszka Słowikowska - 33 lata, adiunkt w Instytucie Astronomii na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego jest doktorem nauk fizycznych w zakresie astronomii. Jej zainteresowania dotyczą głównie astronomii szybkiej rozdzielczości czasowej w dziedzinie optycznej i radiowej. Bada obiekty astronomiczne za pomocą radioteleskopów i teleskopów optycznych, wyposażonych w detektory rejestrujące sygnał z dokładnością czasową rzędu nano- i mikrosekund. Zajmuje się badaniem gwiazd neutronowych, pulsarów oraz białych kartów. Współodkrywczyńi pierwszego magnetara optycznego, czyli gwiazdy neutronowej o ekstremalnie dużej wartości pola magnetycznego. Odbyła staże zagraniczne w Holandii, Niemczech oraz Grecji. Obecnie pracuje nad rozwijaniem technik polarymetrii optycznej w obserwacjach i w tym kierunku chce doskonalić swoje umiejętności. Ma nadzieję uruchomić w przyszłym roku bardzo szybki fotopolarymetr - przyrząd do pomiarów polaryzacji liniowej promieniowania obiektów astrofizycznych. W ostatnim roku zdobyła stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej - Powroty/Homing oraz Europejski Grant Reintegracyjny.

źródło: POLITYKA.PL



FOT. SEBASTIAN RZEPIEL/AGENCJA GAZETA

Dr Jarosław Piskorski w ISHNE

Dr Jarosław Piskorski z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego został członkiem stowarzyszonym Międzynarodowego Towarzystwa Holterowskiej i Nieinwazyjnej Elektrokardiologii. Dr Piskorski jest jednym z dziewiętnastu naukowców na świecie, którzy dostąpili tego zaszczytu. W tym gronie znalazło się tylko dwóch Polaków - drugim Polakiem przyjętym do Towarzystwa jest dr hab. Przemysław Guzik z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Pozostali naukowcy pochodzą z Niemiec, Indii, Malezji, Kanady, Japonii, Finlandii, USA, Chin i Węgier.

Członkostwo w tym największym na świecie towarzystwie naukowym zajmującym się elektrokardiografią holterowską, zostało przyznane za osiągnięcia naukowe, w szczególności za odkrycie asymetrii rytmu serca. Instytut Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego od kilku lat ściśle współpracuje w badaniach naukowych z Uniwersytetem Medycznym w Poznaniu. Dr Jarosław Piskorski, w zespole pracującym przy odkryciu nowego zjawiska fizjologicznego jakim jest asymetria rytmu serca zajmuje się stroną teoretyczną i obliczeniową prowadzonych badań. W oparciu o tę współpracę w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego planowane jest utworzenie nowej specjalności dla studentów fizyki, specjalności fizyka medyczna na kierunku fizyka techniczna z tytułem zawodowym inżyniera.

Asymetria rytmu serca (ang. Heart Rate Asymmetry) jest zjawiskiem fizjologicznym odkrytym w 2005 roku i opisanym rok później przez dr hab. Przemysława Guzika z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i dr Jarosława Piskorskiego z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zjawisko to jest spowodowane odmiennym zachowaniem się zwolnień rytmu serca. W prowadzonych od kilku lat badaniach zaobserwowano, że niektóre parametry opisujące asymetrię rytmu serca mogą być przydatne w określeniu ryzyka zgonu u chorych po zawale serca, z niewydolnością serca czy też z podejrzeniem choroby niedokrwiennej serca.

Dotychczasowe prace badawcze są realizowane we współpracy z uznanymi naukowcami, m.in. prof. Georgiem Schmidtem z Monachium, prof. Tuomo Nieminen z Uniwersytetu Tampere w Finlandii, prof. Adrianem Baranchukiem z Queen's University w Kingston w Kanadzie czy też dr hab. Iwoną Cygankiewicz (akualnie Uniwersytet Medyczny w Łodzi), w oparciu o dane pochodzące z wielośrodkowego badania MUSICA z Hiszpanii.

Fizyka i medycyna związane są ze sobą od czasu wyłonienia się fizyki jako niezależnej nauki. Praktycznie wszystkie zaawansowane metody diagnostyczne oparte są na dokonaniach fizyki. Jednym z najbardziej spektakularnych osiągnięć fizyki w medycynie było opracowanie metody rezonansu magnetycznego, za co w roku 2003 fizyk Sir Peter Mansfield otrzymał nagrodę Nobla z medycyny. Obecnie fizycy coraz częściej znajdują zatrudnienie w szpitalu, na przykład w pracowniach radiologicznych czy elektrofizjologicznych. Niektóre czynności w szpitalu z mocy prawa muszą być wykonane przez fizyka medycznego - w szczególności dotyczy to obliczania dopuszczalnej ekspozycji na promieniowanie jonizujące.

zebrała Ewa Sapeńko



FOT. ARCHIWUM J. PISKORSKIEGO