



REKRUTACJA OD 25 STYCZNIA

Internetowa rekrutacja kandydatów na UWM zaczyna się 25 stycznia i potrwa do 25 lutego. Na studiach stacjonarnych jest 21 kierunków i 7 na niestacjonarnych — wszystkie na studiach II stopnia. Więcej informacji: www.uwm.edu.pl w zakładce „kandydaci”, patrz menu podstrony, dział: rekrutacja śródroczna 2015/2016.



KTO ZOSTANIE BELFREM ROKU?

Komu przypadnie tytuł Belfra Roku 2015? Dziś rozstrzygnięcie konkursu na Najlepszego Nauczyciela Akademickiego. Wyniki podczas Gali w Centrum Konferencyjnym UWM o godz. 19.



GAZETA uniwersytecka

www.uwm.edu.pl

ŚRODA 20.01.2016

dodatek bezpłatny nr 1 (118)

ISSN 1731-7576

NR INDEKSU 350176

GAZETA
OLSZTYŃSKA

DZIENNIK
ELBLĄSKI

UNIwersytet CHCE ZBUDOWAĆ CENTRUM NAUKI W KORTOWIE

Wśród planów inwestycyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego pojawił się taki, którego realizacja może okazać się absolutnym strzałem w dziesiątkę. To będzie lokalne centrum nauki na Warmii i Mazurach, które ma służyć mieszkańcom naszego regionu.

Każdy, kto choć raz odwiedził Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, wie, jakim cieszy się powodzeniem wśród odwiedzających. Zwłaszcza wśród młodzieży i dzieci, które mogą eksperymentować z nauką na wiele sposobów. Pomysł, aby podobne centrum powstało w Olsztynie, jest w planach inwestycyjnych UWM. — To będzie takie lokalne Centrum Kopernik na Warmii i Mazurach, które ma służyć mieszkańcom naszego regionu — mówi prof. Ryszard Górecki, rektor UWM.

Kortowskie centrum nie będzie jednak wyłączną kawką tego warszawskiego. Nasze miałyby popularyzować te dziedziny nauki, które są utożsamiane najbardziej z uczelnią i regionem, czyli m.in. nauki o żywności, rolnicze, rybactwo, biotechnologię czy weterynarię. — Musimy mieć świadomość, że nasz uniwersytet jest głównym ogniwem badawczo-dydaktycznym na Warmii i Mazurach. I powinniśmy mieć taką jednostkę, która będzie promowała naukę zwłaszcza z obszaru nauk o życiu, pokazywała elementy innowacyjności oraz edukowała dzieci i młodzież — tłumaczy rektor.

Choć w kortowskim centrum nauki będą prezentowane dziedziny badawcze z różnych wydziałów, to nie będzie ono przynależne do żadnego z nich, tylko stanie się w pełni niezależną jednostką uczelnianą. Nie jako kolejny ośrodek szkolenia studentów, a jako miejsce, gdzie



Planowana lokalizacja centrum nauki: zostaną dobudowane dwa piętra nad częścią parterową w budynku Centrum Konferencyjnego

popularyzacja nauki w ciekawym i eksperymentalnym sposób zaszczerpi bakcyła wśród dzieci i młodzieży.

Dlatego też w planowanej placówce powstaną stałe ekspozycje, stoiska edukacyjne oraz laboratoria, gdzie będzie można prowadzić doświadczenia, eksperymentować, rozwijać umiejętności poznawcze i kreatywność. Służąc temu mają warsztaty, a także ćwiczenia laboratoryjne dla dzieci i młodzieży, które będą organizowane w centrum. Nie zabraknie w nim również nowych technologii z obszaru nauk technicz-

nych np. mechatroniki, mechaniki, geodezji satelitarnej, budownictwa, a nawet medycyny. Będą się odbywały tam coroczne Dni Nauki, organizowane przez UWM, a wyróżniane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Utworzenie centrum to nie tylko popularyzowanie nauki i pokazanie jej w ciekawy sposób młodym ludziom, ale też promocja UWM wśród potencjalnych studentów w kraju i za granicą. Ośrodek będzie dostępny nie tylko dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych, ale też

dla turystów i Polonii ze Wschodu.

Obecnie trwają prace przygotowawcze nowej inwestycji. — Mamy już plan dotyczący infrastruktury budowlanej tego obiektu. Jeszcze nie wykonany projekt, a plan. Mamy też plan programowy — wylicza rektor.

— Jaki będzie koszt powstania centrum? — pytam.

— Planujemy inwestycję o wartości 10-12 milionów złotych i o takie środki będziemy aplikować w 2017 roku. Mamy czas, aby dobrze opracować projekt — dodaje rektor.

Uczelnia będzie ubiegać się o dofinansowanie przedsięwzięcia w wysokości 85 procent z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2014-2020. Jeżeli uda się pozyskać unijne pieniądze, centrum nauki powstanie nie wcześniej niż za trzy lata.

Jego lokalizację zaplanowano w Kortowie w sąsiedztwie Wydziału Humanistycznego. Jednak obiekt, którego powierzchnia ma wynosić około 2,5 tys. metrów kwadratowych, nie będzie odrębnym budynkiem. — Nie trzeba na to wydawać dużych pieniędzy.



Ryszard Górecki, rektor UWM

NASZE CENTRUM BĘDZIE POPULARYZOWAĆ TE DZIEDZINY NAUKI, KTÓRE SĄ UTOŻSAMIANE NAJBARDZIEJ Z UCZELNIĄ I REGIONEM, CZYLI M.IN. NAUKI O ŻYWNOCI, ROLNICZE, RYBACTWO, BIOTECHNOLOGIE CZY WETERYNARIA

Dobudujemy dwa piętra nad częścią parterowego budynku Centrum Konferencyjnego stojącego od strony Wydziału Humanistycznego. W ten sposób powstanie piękny i ładnie zlokalizowany obiekt. Tym bardziej że to miejsce posiada już pełne zaplecze infrastrukturalne: dogodny dojazd komunikacją miejską, parkingi i bezpośredni dojazd od strony drogi krajowej nr 7 — tłumaczy rektor.

Wioletta Sawicka

NOWOCZEŚNIE
I CYFROWO

Na Wydziale Prawa i Administracji UWM ruszyła rejestracja na nowy kierunek studiów podyplomowych. Administracja elektroniczna to połączenie informatyki i administracji, które mają pomóc odnaleźć się nowoczesnym urzędnikom na rynku pracy. Administracja elektroniczna to zupełnie nowa propozycja Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, łącząca w sobie zarówno tradycyjną administrację, jak i niezbędną wiedzę z zakresu informatyki. Jest to odpowiedź na postępujące zjawisko cyfryzacji wszystkich dziedzin życia społecznego, w tym także administracji. Rejestracja na administrację elektroniczną już ruszyła.

— Jest to rejestracja w trybie ciągłym, tj. kierunek zostanie otwarty w momencie, gdy chęć studiowania zgłosi 25 osób — mówi dr Marta Kowalczyk-Ludzia, kierownik studiów podyplomowych administracji elektronicznej. — Obecnie każda dziedzina naszego życia uległa cyfryzacji, więc ten kierunek jest pomocą dla tych urzędników, którzy już dłuższy czas pracują w zawodzie i muszą odnaleźć się w nowoczesnej rzeczywistości. Jest też dobrą propozycją na wyedukowanie lidera, który, znając się na współczesnej technice, mógłby pokierować zespołem — dodaje.

Na administracji elektronicznej będą realizowane m.in. takie zagadnienia jak wstęp do cyfryzacji, ochrona danych osobowych i usługi elektronicznej administracji. Czas trwania tych studiów to 2 semestry. **ez**

KORTOWSKIE
INNOWACJE

Bardzo ciekawie zapowiada się wystawa fotografów prezentujących „Uniwersyteckie innowacje” pod honorowym patronatem prof. Ryszarda Góreckiego, rektora UWM.

Na ok. 70 fotografiach będzie można zobaczyć najnowocześniejsze wyposażenie naukowo-badawcze, którym dysponują wydziały przyrodniczo-techniczne uniwersytetu.

Wernisaż w piątek 22 stycznia o godz. 16.30 w atrium Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Starym Ratuszu.

Organizatorzy: Zarząd Klubu „Ziemia Warmińska” Stowarzyszenia Absolwentów UWM oraz WBP.

red.

GENETYCY BĘDĄ DZIAŁAĆ RAZEM

W Kortowie odbyło się zebranie założycielskie Olsztyńskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Genetycznego. Jego przewodniczącym został prof. Stanisław Kamiński, kierownik Katedry Genetyki Zwierząt.

Prof. Stanisław Kamiński mówi: — Chcielibyśmy zapraszać na nasze spotkania ciekawe osoby, które przy okazji wizyty w Kortowie mogłyby podzielić się z nami swoim doświadczeniem, czy opowiedzieć o ciekawych badaniach. Planujemy również udział w ogólnopolskim konkursie na najlepszą publikację wykonaną w polskim laboratorium.

Pomysł założenia Olsztyńskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Genetycznego powstał już 10 lat temu. Do tej pory w skład Polskiego Towarzystwa Genetycznego wchodziło 10 oddziałów: białostocki, gdański, krakowski, lubelski, łódzki, poznański, szczeciński, śląski, warszawski i wrocławski.

— Aby oddział mógł się związać, potrzebowaliśmy minimum 15 członków. W pierwszym, założycielskim spotkaniu uczestniczyły 23 osoby z dwóch wydziałów: Bioinżynierii Zwierząt oraz Biologii i Biotechnologii. Jestem przekonany, że zainteresowanych przybędzie, a nasze szeregi zasilą także pracownicy Wydziału Nauk o Środowisku, a także członkowie Polskiej Akademii Nauk — wyjaśnia prof. Stanisław Kamiński.

Przewodniczącym przedstawia plany oddziału: — Przy-



Prof. Stanisław Kamiński: Chcielibyśmy zapraszać na nasze spotkania ciekawe osoby, brać udział w sympozjach naukowych

gotujemy się do udziału w V Polskim Kongresie Genetycznym, który odbywa się co trzy lata i w tym roku będzie miał miejsce w Łodzi. Organizatorzy czynią starania, aby wykład plenarny wygłosił noblista.

Zdaniem naukowca Olsztyński Oddział Polskiego Towarzystwa Genetycznego to doskonałe miejsce dla uczonych, którzy w sposób mniej oficjalny będą mogli porozmawiać na tematy zawodowe, wymienić się doświadczeniem czy nawiązać współpracę.



ZACHĘCAMY
DO CZŁONKOSTWA
MŁODYCH
PRACOWNIKÓW
I DOKTORANTÓW,
A NAWET
STUDENTÓW,
KTÓRZY POWAŻNIE
MYŚLĄ O GENETYCE

— Zachęcamy do członkostwa młodych pracowników i doktorantów, a nawet studentów, którzy poważnie myślą o genetyce. Składki są niewielkie (15 zł studenci i doktoranci, 30 zł — pracownicy), a można wiele zyskać — dodaje prof. Stanisław Kamiński.

Wiceprzewodniczącą oddziału została prof. Bożena Szafrńska z Katedry Fizjologii Zwierząt na Wydziale Biologii i Biotechnologii. Stanowisko sekretarza objął dr inż. Grzegorz Panasiewicz z Katedry Fizjologii Zwierząt, a skarbnika dr Paweł Brym

z Katedry Genetyki Zwierząt. Podczas spotkania (13 stycznia) powołano również Komisję Rewizyjną, w skład której weszli: prof. Ewa Kaczmarszyk z Katedry Genetyki Zwierząt, prof. Alicja Boroń, kierownik Katedry Zoologii na Wydziale Biologii i Biotechnologii oraz dr Anna Cieślińska z Katedry Biochemii na Wydziale Biologii i Biotechnologii).

— Podczas zebrania ustaliliśmy m.in. to, że będziemy się spotykać ok. 5 razy w roku — dodaje profesor Kamiński.

opr. red.

TURYSTYKA SAKRALNA TO JEDNA Z WIELU MOŻLIWOŚCI

Turyści na całym świecie coraz częściej wybierają wycieczki tematyczne. Stąd duże zainteresowanie np. turystyką sakralną. Rozwijaniem tej tematyki na kierunku turystyka i rekreacja na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim będzie zajmował się ks. prof. Cyprian Rogowski.

Wydział Nauk o Środowisku prowadzi kierunek turystyka i rekreacja na pierwszym stopniu i od 2015 roku — na drugim stopniu kształcenia. — Na naszym wydziale zrodziła się myśl, że powinniśmy dać studentom możliwość wyboru tematyki turystyki religijnej. Kościoły, sanktuaria, świątynie to często najstarsze i bardzo ciekawe miejsca do zwiedzania. Przykładem jest chociażby nasz region — mówi dr hab. inż. Ewa Paturej, prof. UWM, prodziekan ds. jakości kształcenia na Wydziale Nauk o Środowisku, kierownik Katedry Turystyki, Rekreacji i Ekologii. — Na razie takiej specjalności jeszcze nie mamy, bo wiąże się z tym długa droga formalna, ale studenci na kierunku turystyka



Od prawej: dziekan prof. Mirosław Krzemieniewski, Hans Höffmann i jego syn Martin, ks. prof. Cyprian Rogowski, prof. Egon Spiegel

i rekreacja mogą wybierać wśród przedmiotów tzw. moduły związane z problematyką turystyki sakralnej.

Rozwijaniem tej tematyki będzie zajmował się ks. prof. Cyprian Rogowski, który zaproponował zmianę

nazwy przedmiotu z turystyki religijnej na sakroturystykę.

Ks. prof. Cyprian Rogowski i prof. Egon Spiegel, który pracuje na Uniwersytecie w Vechcie w Niemczech, a przez wiele lat był pracownikiem UWM, nawiązali współpracę z Hansem Höffmannem, niemieckim przedsiębiorcą, który jest właścicielem firmy turystycznej. Höffmann w grudniu odwiedził wydział. W rozmowie z władzami wydziału zaproponował studenckie praktyki, zakwaterowanie, a nawet certyfikaty. Podczas wizyty w Olsztynie mówił: — Nie sztuką jest zawieźć ludzi w zaplanowane miejsce. Uczymy naszych pracowników, aby umieli sobie radzić w trudnych sytuacjach, a takie w podróży zdarzają się



często — wyjaśniał Hans Höffmann.

— Z pewnością jest coraz większa grupa społeczeństwa, która chce zwiedzać miejsca sakralne — dodaje prof. Ewa Paturej. — Rozszerzając naszą ofertę, możemy kształcić kadry na potrzeby biur turystycznych, odpowiedzieć na zapotrzebowanie rynku. **red.**

NAJLEPSI DOSTALI STYPENDIA

Dziewiętnastu olsztyńskich studentów i doktorantów otrzymało stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wybitne osiągnięcia. Najwięcej z dwóch wydziałów: Biologii i Biotechnologii oraz Prawa i Administracji UWM.



Fot. Przemysław Cetka

Stypendyści ministra, studenci biotechnologii UWM: Łukasz Kalkowski, Karolina Krajca, Ewelina Goryszewska, Robert Kiewisz

W tym roku pod uwagę nie była brana średnia ocen, a nacisk położono przede wszystkim na osiągnięcia naukowe. Jarosław Gowin, minister nauki i szkolnictwa wyższego, przyznał stypendia 15 studentom i czterem doktorantom UWM.

Najwięcej stypendiów, podobnie jak w ubiegłym roku, zdobyli studenci wydziałów Biologii i Biotechnologii oraz Prawa i Administracji — po pięć stypendiów. Dwa trafiły na Wydział Nauk Społecznych, po jednym stypendium otrzy-

mali studenci wydziałów: Nauk Technicznych, Teologii i Sztuki.

Ewelina Goryszewska w czerwcu będzie zdawała egzamin magisterski. Jest studentką biotechnologii molekularnej zwierząt. Pracę magisterską realizuje w olsztyńskim Instytucie Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Zakładzie Biologii Gamet i Zarodka. Studentka bada dynamikę rozwoju zarodków krowich i świni, żeby wyznaczyć parametry pozwalające przewidzieć, który zarodek rozwinię się do blastocysty, a który nie. — UWM i olsztyński PAN

mają dużo specjalistów w zakresie rozrodu i m.in. dlatego zainteresował mnie ten temat — tłumaczy Ewelina.

O tym, że otrzymała stypendium, dowiedziała się w pokoju swojej promotorki dr Teresy Wiśniewskiej. — Od razu zadzwoniłam do rodziny, żeby się pochwalić. Najpierw do mamy — mówi z uśmiechem studentka. Dodając, że myśli o doktoracie.

Podobnie jak Robert Kiewisz, student ostatniego roku na kierunku biotechnologia. Niedawno wrócił z Erasmusa, w trakcie którego kilka miesięcy spędził na University of

Eastern Finland w Kuopio. Znalazł się także w projekcie badawczym, prowadzonym w Finlandii. — Ponadto biorę udział w projekcie nt. biosensorów, które są wykorzystywane do wykrywania wirusa ptasiej grypy. To także temat mojej pracy magisterskiej — tłumaczy student.

Nie spodziewał się, że dostanie stypendium. — Konkurencja była bardzo duża i byłem przekonany, że kandydatami są studenci z większymi osiągnięciami. Radość jest więc tym większa, a poza tym to moje pierwsze takie wyróżnienie — mówi Robert.

Maciej Kasprzyk był m.in. na studiach prawniczych, obecnie jest doktorantem na trzecim roku studiów w dziedzinie nauk humanistycznych, a dokładnie jest to filozofia. Jest autorem i współautorem sześciu książek, był też m.in. kierownikiem zespołu badawczego dwóch grantów. Jeden projekt dotyczył historii kryminologii połączony z filozoficznym zjawiskiem terroryzmu, drugi poświęcony był związkowi między filozofią wychowania a kryminologią.

Stypendium dla studentów wynosi 15 tys. zł, dla doktorantów — 25 tys. zł.

Mateusz Przyborowski

ŻURAWIE SYMBOLEM LOTNISKA W SZYMANACH



Fot. arch. UWM

Dr Izidor Borys, wykładowca Wydziału Sztuki UWM i jego żurawie w hali portu w Szymanach

Metalowa rzeźba trzech żurawi stanęła w hali portu lotniczego w Szymanach. Autorem rzeźby jest dr Izidor Borys, artysta, wykładowca Wydziału Sztuki UWM.

Trzy żurawie wykonane z blachy stalowej stojące na granitowym postumencie zdobią halę nowego portu lotniczego Olsztyn-Mazury w Szymanach. Rzeźbę wykonał dr Izidor Borys, artysta, wykładowca z Instytutu Sztuk Pięknych UWM. Żurawie powstały na zamówienie projektanta portu lotniczego, w założeniu nawiązują do przyrody Warmii i Mazur. Komponują się także z regionalnym charakterem budynku portu, do którego wystroju użyto drewna i kamieni.

— Kiedy dostałem zlecenie na wykonanie rzeźby wpisującej się w charakter budynku, początkowo chciałem wykonać ją z brązu, ale byłby problem z osadzeniem ciężkiego korpusu ptaków na cienkich nogach, zdecydowałem się więc na blachę. Prace nad przygotowaniem rzeźby trwały ok. 3 miesiące, a poprzedziło je opracowanie projektu przestrzennego z drutu i gliny — opowiada artysta.

Rzeźba po przewiezieniu do hali lotniska i ustawieniu na cokole została pokryta srebrną farbą. Izidor Borys zaprojektował także panele z figurami żurawi na fasadzie budynku portu.

opr. red.

OSIEM NOWYCH KIERUNKÓW OD NOWEGO ROKU

W przyszłym roku akademickim na UWM pojawią się nowe kierunki studiów. Wśród nich m.in. technologia drewna, gospodarowanie zasobami wodnymi, a nawet... inżynieria kosmiczna. Inne nowe kierunki to m.in.: administracja i cyfryzacja, zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski rok akademicki 2016/2017 rozpocznie z ośmioma nowymi kierunkami na studiach licencjackich i inżynierskich. Wśród nich są takie, które mają za zadanie łączyć naukę z biznesem. — Biznes musi mieć przełożenie w praktyce, a nie trafić jedynie na półkę uczelni. Tak więc samorząd, ośrodki naukowe i przedsiębiorcy muszą ze sobą współpracować — mówi prof. Ryszard Górecki, rektor UWM.

Takimi kierunkami są chociażby technologia drewna — będzie prowadzona na Wydziale Nauk Technicznych, gospodarowanie surowcami odnawialnymi i mineralnymi — Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, czy gos-



Prof. Radosław Wiśniewski, dziekan Wydziału Geodezji UWM, mówi o nowym kierunku, który powstanie w 2016 roku

podarowanie zasobami wodnymi — Wydział Nauk o Środowisku.

Od przyszłego roku akademickiego pojawi się także in-

żynieria kosmiczna. Studenci nie będą się jednak uczyć na przyszłych kosmonautów, kształcenie wiąże się z nauką projektowania, testowaniem

i użytkowaniu urządzeń stosowanych w sztucznych satelitach i astronomicznych obserwatoriach.

Kierunek jest powiązany ze stacją radioastronomiczną UWM w Baldach (jej celem jest m.in. badanie generowanego przez wszechświat promieniowania radiowego). Naukowcy będą tam prowadzić badania, a studenci rozwijali swoje umiejętności.

Przedmioty zostaną podzielone na kilka bloków. — Część techniczna to fizyka połączona z fizyką termojądrową, ciepła i fal, druga część związana jest np. z produkcją i mechaniką, kolejna to astronomia, czyli np. mechanika nieba. Do tego zajęcia z geodezji satelitarnej i obserwacji nieba — mówi prof. Rado-

ław Wiśniewski, dziekan Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa UWM.

Inżynierię kosmiczną będą realizowały dwa wydziały: WGIPIB UWM i Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego, dzięki czemu studenci z Olsztyna będą również uczestniczyli w zajęciach w Zielonej Górze.

Pozostałe nowe kierunki to: administracja i cyfryzacja (Wydział Prawa i Administracji), zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii (Wydział Bioinżynierii i Zwierząt) oraz analiza i kreowanie trendów (Wydział Humanistyczny). W roku akademickim 2016/2017 UWM będzie kształcił studentów na 74 kierunkach.

Mateusz Przyborowski

3
miesiące trwały
prace
nad rzeźbą

NOC BIOLOGÓW PEŁNA WRAŻEŃ

Wielkim powodzeniem cieszyła się Noc Biologów, która odbyła się na UWM w piątek 15 stycznia. Jednodniowa impreza na Wydziale Biologii i Biotechnologii UWM przyciągnęła tysiące gości, wśród nich wiele dzieci i młodzież.



Fot. Beata Szymańska (4)

Noc Biologów odbyła się w Olsztynie na UWM już piąty raz. W programie były warsztaty, zajęcia i pokazy. Furore robiły szkła powiększające i mikroskopy

Noc na UWM rozpoczęła się już o godz. 8 rano. — Umożliwiliśmy udział najmłodszym uczestnikom i zainteresowanym przybywającym spoza Olsztyna. Zakończyła się o godz. 22 — mówi prof. Stanisław Czachorowski z Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM, koordynator Nocy. Uczestniczyło w niej ok. 500 osób i to nie tylko z Olsztyna, a z całego regionu, spotkaliśmy także gości z Ciechanowa.

W organizację Nocy oraz jej przeprowadzenie było zaangażowanych ok. 100 osób z trzech wydziałów: Biologii

i Biotechnologii, Kształtowania Środowiska i Rolnictwa oraz z Wydziału Sztuki, a także spora liczba partnerów współpracujących z tymi wydziałami.

Podczas Nocy Biologów odbyło się ponad 100 pokazów. Uczestnicy Nocy mogli obejrzeć wystawy, wziąć udział w interesujących pokazach, prelekcjach, ciekawych wykładach, zwiedzać laboratoria, w których pod opieką naukowców wykonywali eksperymenty, oraz w warsztatach, podczas których tworzyli „zapachy świata”.

Oficjalne otwarcie odbyło się o godzinie 11 w holu Collegium Biologiae. Głos zabrał prof. Ryszard J. Górecki, rek-

tor UWM, który zachęcił wszystkich do korzystania z przygotowanych pokazów i poszerzania w ten sposób horyzontów intelektualnych. Podziękował pracownikom uczelni za przygotowanie imprezy.

Uczestnicy byli zachwyceni pokazami, z entuzjazmem brali udział w naukowych eksperymentach.

— Jestem zadowolony z przebiegu nocy, bo wzbudziła wśród uczestników duże zainteresowanie. Jednocześnie odczuwam jednak pewien niedosyt — dzielił się swymi wrażeniami prof. Czachorowski. — Noc Biologów oraz Dni Nauki pokazują, że jest społeczne zapotrzebowanie

na zdobywanie wiedzy w sposób przystępny i atrakcyjny. Jeszcze niedawno uważaliśmy, że takie imprezy to tylko promocja uczelni, ale widać już, że to pewna tendencja: ludzie szybko chcą poznać jeden, dwa tematy, a nie stale się uczyć. Dlatego taka prezentacja nauki powinna się odbywać w sposób ciągły. Mamy co pokazać, mamy doświad-

czenie, w jaki sposób to robić, a nie mamy miejsca. Mam nadzieję, że takim miejscem stanie się uniwersyteckie centrum nauki, które uczelnia zamierza pobudować — mówi prof. Czachorowski.

Noc Biologów jest wspólnym pomysłem wydziałów biologicznych i przyrodniczych szkół wyższych w Polsce.

kw



Eksperymenty naukowe cieszyły się wielkim zainteresowaniem



Uśmiechy najmłodszych uczestniczek mówią same za siebie

KONKURS SUPERHUMAN

Na Wydziale Humanistycznym UWM rozpoczęła się II edycja konkursu SUPERHUMAN, którego celem jest promowanie utalentowanych i kreatywnych studentów olsztyńskiej humanistyki. Konkurs jest adresowany do wszystkich studentów wydziału, którzy mogą o sobie powiedzieć, że są humanistami z pasją. Finał konkursu odbędzie się 18 kwietnia podczas uroczystej inauguracji X Dni Humana. Kapituła składająca się z przedstawicieli władz wydziału, wykładowców i studentów ogłosi wówczas nazwisko zwycięzcy II edycji konkursu SUPERHUMAN, który zostanie uhonorowany i nagrodzony. **red.**

ROK KOMPOZYTORA NA UWM



Feliks Nowowiejski (1877-1946)

Sejm RP rok 2016 ogłosił Rokiem Feliksa Nowowiejskiego. W Olsztynie ten rok oficjalnie zaczął się w poniedziałek 18 stycznia.

W olsztyńskiej katedrze św. Jakuba odbyła się uroczysta msza św. w intencji tego wybitnego Warmiaka, kompozytora, organisty i dyrygenta.

Podczas mszy zebrani w katedrze zaśpiewali wspólnie „Rotę” oraz „Hymn Warmii”, utwory skomponowane przez Nowowiejskiego. Wystąpiły także chóry prowadzone przez profesorów artystów z Instytutu Muzyki UWM.

Jak podkreśla prof. Benedykt Błoński, dziekan Wydziału Sztuki UWM, w ustanowieniu roku 2016 Rokiem Feliksa Nowowiejskiego znaczący udział ma uniwersyteckie środowisko naukowe.

Komitet ds. organizacji imprez ku czci F. Nowowiejskiego na Wydziale Sztuki zaplanował: cykl koncertów i nagranie płyty CD z pieśniami F. Nowowiejskiego w wykonaniu chórów prowadzonych przez wykładowców z Instytutu Sztuki UWM, 2 ogólnopolskie konferencje naukowe, ogólnopolski konkurs na plakat upamiętniający Rok Feliksa Nowowiejskiego oraz na rzeźbę pomnik kompozytora. Ma stanąć na tyłach siedziby Wydziału Sztuki w zakolu Łyny. **red.**



W laboratoriach można było spróbować swoich sił w rozpoznawaniu zapachów