

pion
 prorektora
 ds. nauki
 i współpracy
 z zagranicą

....Biblioteka Uniwersytecka
 Biblioteka na Dni Nauki

Wzorem roku ubiegłego Biblioteka Uniwersytecka przedstawiła podczas *Dni Nauki* bogatą i urozmaiconą ofertę, prezentując swoje zbiory na licznych wystawach, pokazach i prezentacjach, a także popularyzując działalność swoich ośrodków.

W pierwszym dniu, podczas festynu naukowego, zaprezentowały się: Punkt Informacji Normalizacyjnej i Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej, działające przy Bibliotece Uniwersyteckiej.

Mgr Aleksandra Weber z autoryzowanego przez Polski Komitet Normalizacyjny uczelnianego PIN-U przekonywała zwiedzających, że *Normy scalają świat*, bez ich znajomości trudno bowiem budować domy, wytwarzać potrzebne nam do życia sprzęty i produkty, a także uczyć i kształcić specjalistów zgodnie ze standardami jakości europejskiej. Po wejściu do Unii Europejskiej normy polskie muszą być bowiem dostosowane do ich wymogów. Uczelniany ośrodek działa nie tylko dla potrzeb środowiska akademickiego, ale także wspomaga różnorodne instytucje działające w mieście i regionie. Zgłaszają się do nas zakłady przemysłowe, instytucje oświatowe i kulturalne oraz instytucje użyteczności publicznej. Zbiory biblioteczne liczą ok. 60 tys. norm.

Punkt Informacji Normalizacyjnej to jedyna taka placówka w naszym regionie. W całej Polsce jest ich już ok. 20.

Podczas naukowego festynu swoją działalność popularyzował również Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej, który reprezentowały: mgr inż. Danuta Jeleniewicz, rzecznik patentowy i Maria Maciejewska z Czytelni Patentów Biblioteki Uniwersyteckiej. Jedyny taki Ośrodek w regionie, autoryzowany przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej prowadzi działalność usługową w zakresie ochrony praw własności intelektualnej i przemysłowej dla osób prywatnych i podmiotów gospodarczych regionu lubuskiego, zwłaszcza w zakresie informacji patentowej. Śledzi najnowsze osiągnięcia i kierunki rozwoju techniki światowej w wybranych dziedzinach oraz rozwiązania posiadające znamiona projektu wynalazczego. Opracowuje, przy udziale twórców, dokumentację związaną ze zgłaszaniem i ochroną wynalazków i wzorów użytkowych w kraju i za granicą. Udziela pomocy merytorycznej i porad prawnych w zakresie ochrony praw własności intelektualnej, umów licencyjnych, projektów wynalazczych i dzieł ob-

jętych prawem autorskim. Współdziała przy wdrażaniu tych projektów w gospodarce. Organizuje zajęcia dydaktyczne oraz seminaryjne dla pracowników Uczelni z zakresu ochrony własności intelektualnej. Zbiór patentów liczy ponad 100 tys. jednostek.

Oba ośrodki, choć adresowane głównie do specjalistów, miały za zadanie uświadomienie roli biblioteki w ułatwianiu funkcjonowania i działalności prawie wszystkich sfer życia, przemysłu, nauki i kultury.

Mgr Małgorzata Kuncewicz z Działu Informacji przygotowała dla zwiedzających wystawę elementarzy z zasobów bibliotecznych. Wystawa miała zilustrować wykład dra hab. Franciszka Pilarczyka z Wydziału Humanistycznego *Elementarze polskie od XVI stulecia do II wojny światowej*.

Na wystawie zaprezentowano część znacznej kolekcji elementarzy ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej. Przedwojenne i powojenne wydania elementarzy polskich, wśród nich między innymi różne wydania podręczników Mariana Falskiego, od pierwszego z roku 1910 do późnych wydań lat sześćdziesiątych; także elementarze obce: francuskie, niemieckie, angielskie, duńskie, szwedzkie, czeskie, rosyjskie, słowackie oraz nietypowe wydawnictwa: libańskie, hebrajskie i japońskie. Pokazane zostały także oryginalne makiety do uczenia liter i wymowy głosek.

Elementarze są szczególną grupą podręczników. Ich cechą wyróżniającą jest podwójny adresat – uczeń i nauczyciel oraz powszechność, bo z elementarzy uczyły się czytać całe pokolenia, a dla wielu z nas były one pierwszą przeczytaną książką, choć przy pomocy nauczyciela.

Dział Zbiorów Specjalnych Biblioteki Uniwersyteckiej zorganizował także wystawę najnowszych rysunków i pasteli Stanisława Pary, naszego zielonogórskiego artysty, mistrza małych form graficznych, zwłaszcza ekslibrisu. W zbiorach graficznych znajduje się większość prac tego artysty, głównie z ostatnich lat twórczych.

Współczesna grafika lubuska jest specyfiką zbiorów specjalnych naszej Biblioteki, jej kolekcja liczy 630 prac. Jest przeglądem plastyki lubuskiej od okresu pionierskiego (S. Słocki, K. Felchnerowski, M. Szpakowski, W. Nowicki, H. Gwizdała, A. Kowalski) do lat późniejszych (A. Gordon, J. Zdrzałik, B. Cajdler-Gruszkiewicz, A. Buchalik-Drzyzga, S. Antosz, S. Para, A. Stefanowski, W. i B. Michorzewscy, A. Bagiński, A. Falkiewicz, G. Graszka i inni).

W auli Instytutu Sztuk Pięknych przy ul. Wiśniowej odbyło się spotkanie z prof. Izabellą Gustowską, wybitną przedstawicielką intermedialnej sztuki polskiej. Artystka zaprezentowała wykład pt. *Sztuka media i nie tylko*, z cyklu *Life is a story*. Spotkanie zaplanowane podczas





Dni Nauki było jednocześnie kolejnym działaniem Artoteki Grafiki. Przygotowała je mgr Janina Wallis z Biblioteki Sztuki. O twórczości artystki można przeczytać na str. 24.

Ważnym wydarzeniem, sumującym pierwszy dzień *Dni Nauki*, było *Popołudnie z Szymanowskim*. To artystyczne spotkanie przygotowali: Dział Zbiorów Specjalnych Biblioteki Uniwersyteckiej, Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej oraz Fundacja *Lubuska Camerata*.

Organizatorzy zaprosili gości do Auli Uniwersyteckiej na koncert muzyki Karola Szymanowskiego w wykonaniu: skrzypka Mariusza Monczaka z *Lubuskiej Cameraty* oraz śpiewaczki kw. art. I st. Jolanty Sipowicz z Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej naszego Uniwersytetu. Solistom akompaniowały: mgr Teresa Rymaszevska-Cup oraz mgr Aleksandra Fudali-Matusewicz, również z Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej. Po wspaniałym koncercie goście obejrżeli wystawę *Karol Szymanowski w kręgu kultury narodowej*, którą przygotowali pracownicy Biblioteki Uniwersyteckiej: mgr Ewa Nodzyńska, dr Krzysztof Benyskiewicz oraz mgr Mirosław Grycuk. Wystawa przedstawiała życie i twórczość tego wielkiego kompozytora oraz jego znaczenie dla kultury polskiej i europejskiej. Prezentowała zbiory własne Biblioteki Uniwersyteckiej oraz dokumenty i materiały wypożyczone z archiwum Teatru Wielkiego w Poznaniu oraz Biblioteki Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego w Katowicach.

W ramach programu *Dni Nauki* adresowanego do młodzieży szkół ponadpodstawowych Bibliotekę Uniwersytecką odwiedzili uczniowie z Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych.

Z okazji nadania prof. Ryszardowi Tadeusiewiczowi godności doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego, Biblioteka przygotowała wystawę prezentującą sylwetkę i dorobek naukowy Profesora. Publikacje prezentowane na wystawie pochodzą ze zbiorów naszej Biblioteki i Biblioteki Głównej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, uczelni w której prof. Tadeusiewicz pełni funkcję rektora od 1998 roku.

Ewa Adaszyńska

....Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

Panel dyskusyjny

Nowoczesne rozwiązania biznesowe

W dniu 5 czerwca w ramach *Dni Nauki, Zielenogóra 2005* na Uniwersytecie Zielonogórskim odbył się panel dyskusyjny, zorganizowany przez Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Dyskusja dotyczyła nowoczesnych rozwiązań w obszarze zintegrowanych systemów zarządzania i ich zastosowaniu w biznesie. Celem spotkania było pokazanie i nawiązanie różnych form współpracy pomiędzy przedstawicielami świata nauki oraz przedsiębiorstwami naszego regionu. Do udziału w takiej dyskusji zostali zaproszeni przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego i przedsiębiorstw województwa lubuskiego. Spotkanie poprowadził prof. Mieczysław Kuczma, pełniąc rolę moderatora.

Dyskusję otworzył prof. Józef Korbicz. Zaznaczył ważność budowania konsensusu we współdziałaniu środowiska naukowego z przemysłem. W czasie dyskusji zostały przedstawione zagadnienia nowoczesnych rozwiązań biznesowych. Ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Paul-Dieter Kluge zaprezentował szanse i zagrożenia wdrożeń nowoczesnych rozwiązań w MSP, natomiast dr Sławomir Kłos przedstawił możliwości rozwiązywania problemów z zakresu informatyki i zarządzania. Ze strony przedsiębiorców Marek Kurzawa, Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe *Rector*, Sp. J., zaprezentował rozwiązania informatyczne wspomagające Systemy Informacji Geograficznej, natomiast Jan Krawiec, *Techbud*, Sp. z o.o., doświadczenia z wdrożenia nowoczesnego rozwiązania biznesowego.

W dyskusji uczestniczyło 50 przedstawicieli nauki i przedsiębiorstw województwa lubuskiego. Wypracowano potrzebę współpracy między Uczelnią i przemysłem w zakresie nowoczesnych rozwiązań w obszarze zintegrowanych systemów zarządzania i ich zastosowaniu w biznesie.

Justyna Patalas

Międzynarodowa konferencja *University for Industry*

W dniach 17-19 czerwca w Dvur Kralove, Czechy, odbyła się międzynarodowa konferencja *University for Industry (Uniwersytet dla Przemysłu)*, zorganizowana przez Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego, przy współudziale Inwestor Center Cottbus, Niemcy. Konferencja organizowana była w obrębie realizowanego projektu *Regionalna Sieć Transferu Technologii* w ramach programu Europejski Fundusz Społeczny, Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego, Priorytet II – Wzmocnienie Zasobów Ludzkich w Regionach, Działanie 2.6 – Regionalne Strategie Innowacyjne i Transfer Wiedzy. Uczestniczyło w niej 40 prezesów i dyrektorów przedsiębiorstw z województwa lubuskiego oraz landu Brandenburgia, jak również przedstawiciele administracji samorządowej województwa lubuskiego.

Konferencja organizowana była z myślą o dostarczeniu źródła informacji nt. możliwości zbudowania konsensusu we współdziałaniu środowiska naukowego z przemysłem. Celem spotkania było pokazanie i na-



wiązanie różnych form współpracy pomiędzy przedstawicielami świata nauki oraz przedsiębiorstwami naszego regionu oraz landu Brandenburgia. Integracja Polski z Unią Europejską stworzyła nowe szanse dalszego rozwoju regionu i jego środowiska akademickiego. Poważna grupa problemów, wynikających bezpośrednio z faktu wstąpienia do Unii Europejskiej, jest związana z nowymi zasadami finansowania badań naukowych. Ważnym elementem nowych zasad funkcjonowania uczelni jest głębsze powiązanie prowadzonych kierunków i specjalności kształcenia z potrzebami przemysłu i gospodarki. Oznacza to w praktyce większą elastyczność uczelni w kształtowaniu jej zadań dydaktycznych. Taką platformą konfrontacji wspólnych problemów nauki i gospodarki w województwie lubuskim jest Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego, obejmujące swym działaniem środowiska akademickie i gospodarcze skupione w działających tu uczelniach i przedsiębiorstwach. Podstawą sukcesu dla małych i średnich przedsiębiorstw są kooperacje technologiczne, branżowe i transgraniczne. Pozwalają one na rozwijanie innowacyjnych i wysokich jakościowo produktów i technologii. Konferencja przyczyni się niewątpliwie do powstania nowych związków między brandenburskimi i polskimi przedsiębiorstwami i instytucjami, jak również założenia kooperacji transgranicznych i realizacji wspólnych projektów.

Konferencję otworzył prof. Józef Korbicz. Podkreślił, że aby nasz region stał się wysoce konkurencyjny, potrzebna jest synergia przedsiębiorstw oraz instytucji naukowych. Podstawą tego jest rozwój technologii oraz transfer technologii i wiedzy. Nasz region dysponuje odpowiednim potencjałem, aby pobudzić innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw. Ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego spotkanie poprowadzili prof. Józef Korbicz oraz prof. Leszek Jerzak, pełniąc rolę moderatorów, natomiast ze strony niemieckiej rolę moderatora pełnił Norman Mueller, *Projekt Manager* z Investor Center Cottbus.

Na konferencji zaproszone przedsiębiorstwa miały okazję zaprezentować zakres działalności swoich firm oraz przedstawić swoje osiągnięcia. Prezentacji dokonały przedsiębiorstwa: *MK*, Sp. z o.o., Żary, Polska, *Panta Rhei GmbH*, Cottbus, Niemcy, *Zastal Transport*, Sp. z o.o., Zielona Góra, Polska, *e-controls*, Leubben, Niemcy, *Gedia Poland*, Sp. z o.o., Nowa Sól, Polska, *CEBra – Centrum für Energietechnologie*, Cottbus, Niemcy. Dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego Bogdan Ślusarz zaprezentował *Lubuskie Forum Nauki i Przedsiębiorczości*. Prezes Ryszard Sąsiadek zaprezentował strukturę i formę działalności Zielonogórskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. W podsumowaniu zespół tworzący Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego w składzie dr Roman Kielec i mgr Justyna Patalas zaprezentował cele, zadania oraz główne osiągnięcia Centrum, jak również etapy realizacji projektu *Regionalna Sieć Transferu Technologii*.

Wypracowano podczas konferencji potrzebę współpracy między Uczelnią i przemysłem. Inicjatywa zorganizowania takiej konferencji spotkała się z uznaniem zarówno ze strony przedstawicieli UZ, jak i przedsiębiorców. Następne spotkanie zaplanowano na czerwiec 2006 roku.

Justyna Patalas