

Politechnika Świętokrzyska stawia na młodych

Tegoroczna Krajowa Giełda Wynalazczości Studenckiej odbyła się w dn. 17-18.10.2013 r. na terenie Targów Kielce, podczas Międzynarodowych Targów Innowacji i Nowych Technologii INNOTECH Expo 2013. Doskonałe miejsce – jedno z najnowocześniejszych europejskich centrów handlowych oraz dogodny termin gwarantowały znaczącą liczbę odwiedzających.

Wśród prezentowanych modeli i prototypów uwagę zwiedzających przyciągało m.in. kolorowe, wielofunkcyjne urządzenie do nauki chodzenia i pływania dla małych dzieci autorstwa Moniki Wilczyńskiej - studentki Politechniki Poznańskiej, nagrodzone w Genewie złotym medalem podatne gniazdo USB autorstwa Jędrzeja Blauta z AGH, akumulatorowa polerowarko-pastowarka Bartosza Walentyna, który w III edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca otrzymał specjalne wyróżnienie Prezes Urzędu Patentowego RP za aktywność w dziedzinie ochrony własności przemysłowej.

Twórcy wynalazków, zgłoszonych na giełdę, prezentowali swoje rozwiązania w części konkursowej konferencji, która odbyła się w pierwszym dniu KGWS. I niech żałują Ci, którzy zignorowali zaproszenie do udziału w konferencji – najciekawszej części Giełdy – prowadzonej i moderowanej przez dr hab. inż. Artura Bartosika, prof. PŚk, czuwającego nad realizacją całości projektu „Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej”. Świetny referat wprowadzający „Od patentu do biznesu – komercjalizacja własności intelektualnej” przedstawił dr Sebastian Łażniak, absolwent Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, aktualnie prezes spółki „Mediseb”. To doskonały przykład dobrej praktyki, zachęcający do naśladowania. Pan S. Łażniak był uczestnikiem konkursu „Student-Wynalazca” i rozpoczął swoją działalność gospodarczą na bazie wynalazku „Pojemnik do wyznaczania zawartości węglowodanów w produktach spożywczych”, nagrodzonego srebrnym medalem podczas ubiegłorocznej Giełdy.

Poziom wynalazków zgłoszonych do Konkursu oraz doskonale przygotowane prezentacje autorskie nie ułatwiły zadania Komisji Konkursowej. Wybór laureatów był niezwykle trudny i wszyscy z zaciekawieniem czekali na werdykt. Lista laureatów dostępna jest w zakładce KGWS.

Drugi dzień Giełdy był poświęcony spotkaniom brokerskim, w trakcie których – mamy nadzieję, że i tym razem - udało się zainicjować współpracę wynalazców z przedsiębiorcami i przedstawicielami instytucji otoczenia biznesu.

Podczas uroczystości wręczenia dyplomów i nagród Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak zachęcał wszystkich młodych Twórców do kontynuowania działalności w zakresie ochrony własności przemysłowej, życzył, aby stała się źródłem satysfakcji i wymiernych efektów finansowych, zaprosił także do udziału w kolejnej edycji konkursu „Student-Wynalazca”. W tym roku Uczestnicy Giełdy odebrali gratulacje także od gościa specjalnego uroczystości – prof. Jacka Gulińskiego, Wiceministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Chociaż tegoroczna Krajowa Giełda Wynalazczości Studenckiej była ostatnim etapem realizacji projektu „Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej” – program NCBiR „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”, Ogólnopolski Konkurs Student-Wynalazca nadal pozostaje przedsięwzięciem cyklicznym. Formularz zgłoszeniowy do konkursu jest dostępny na stronie www.patenty.tu.kielce.pl/konkurs-student/. Mamy nadzieję na spotkania zarówno z nowymi wynalazcami, jak również „starymi znajomymi”- tymi inteligentnymi, zaangażowanymi, a przede wszystkim niezwykle sympatycznymi młodymi ludźmi podczas następnych edycji Konkursu.

Grażyna Stefańska

Opinie uczestników Krajowej Giełdy Wynalazczości Studenckiej

Krajowa Giełda Wynalazczości Studenckiej oraz cały projekt "Systemowe wsparcie wynalazczości studenckiej" to inicjatywa unikatowa w skali kraju. Jako młody naukowiec-wynalazca jestem bardzo szczęśliwy, że dane mi było uczestniczyć w tym wspaniałym przedsięwzięciu. Udział w Giełdzie stanowił dla mnie bardzo cenną okazję do wymiany myśli z przedstawicielami biznesu, przemysłu, a także z osobami mającymi doświadczenie w dziedzinie transferu technologii. Dzięki Giełdzie mogłem również poznać punkt widzenia inwestorów i przedsiębiorców. Doskonałym pomysłem organizatorów było zaproszenie pana Sebastiana Łażniaka, studenta-wynalazcę, który już wprowadził swój wynalazek na rynek i który dzielił się swoją wiedzą z mniej doświadczonymi kolegami. Wreszcie, Giełda stanowiła pole do nawiązywania kontaktów z innymi pełnymi werwy i zapału młodymi wynalazcami. Poszerzenie horyzontów i odbyte podczas Giełdy rozmowy zrodziły we mnie szereg nowych pomysłów związanych z wykorzystaniem potencjału mojego wynalazku oraz z komercjalizacją wyników badań w ogóle. Jestem przekonany, że sieć kontaktów powstała podczas Giełdy przyczyni się do ożywienia innowacyjności zarówno w aspekcie ogólnokrajowym, jak i w wymiarze osobistym dla każdego młodego wynalazcy. Od strony organizacyjnej przedsięwzięcie realizowane jest wzorowo, a zespół projektu stanowią ludzie profesjonalni oraz życzliwi. Uważam, że dla rozwoju innowacyjności w Polsce niezwykle ważne jest, aby Projekt oraz Giełda były kontynuowane w kolejnych latach.

Jędrzej Skrobot, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



Giełda była doskonałą okazją na spotkanie ludzi zainteresowanych rozwijaniem innowacyjnych rozwiązań. Najcenniejszym doświadczeniem giełdy było nawiązanie kontaktu z ludźmi rozwiązującymi podobne problemy związane z możliwościami komercjalizacji. Można śmiało powiedzieć, że Giełda Wynalazczości Studenckiej jest jednym z niewielu miejsc w Polsce skupiających wokół siebie tak różnorodną grupę wynalazców. Organizacja jak zwykle podczas realizacji Projektu

„Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej” stała na najwyższym poziomie. Wystawa "Inno Tech EXPO" pomimo, że została zorganizowana po raz pierwszy przyciągnęła szerokie grono organizacji związanych z wprowadzeniem innowacji na rynek.

Jędrzej Blaut, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie



W związku z moim udziałem w Krajowej Gieldzie Wynalazczości Studenckiej, uważam że cały projekt otwiera nowe możliwości przed studentami-wynalazcami. Dzięki niemu studenci mają szansę zaprezentować swoje osiągnięcia na arenie międzynarodowej, co często byłoby niemożliwe. Gielda wynalazków jest wydarzeniem, które umożliwia nam nawiązanie kontaktów. Kontakty biznesowe są niezwykle ważne, szczególnie w przypadku komercjalizacji wynalazku i dalszego rozwoju. Dzięki gieldzie wynalazków mamy również szansę nawiązać rozmowy z przedstawicielami innych ośrodków naukowych (głównie studentami lub doktorantami), co często prowadzi do współpracy i nowych osiągnięć, również w dziedzinie wynalazczości. Uważam że zarówno Gielda Wynalazków jak i cały projekt "Student - wynalazca" jest niezbędny do wspierania i promowania wynalazczości w Polsce.

Karol Bocian, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy



Jako uczestnik Krajowej Gieldy Wynalazczości Studenckiej (KGWS) chciałbym w szczególności na początku podkreślić bardzo dobrą organizację podczas realizacji tego przedsięwzięcia. Dla mnie studenta – wynalazcy, istotne było to, że mieliśmy możliwość zaprezentowania w formie plakatu bądź prototypu wynalazku w ramach Krajowej Gieldy Wynalazczości Studenckiej podczas targów INNO-TECH Expo 2013. Doceniam możliwość przedstawienia swojej inwencji na imprezie o tak dużej skali, na świetnie przygotowanym stoisku wystawienniczym. W ramach konferencji KGWS, jako współautor przedstawiłem nasz wynalazek (Katedra Termodynamiki Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych- Politechnika Lubelska) przed Komisją Konkursową. Bardzo sobie cenię możliwość oceny potencjału

wdrożeniowego dla czterech wynalazków wytypowanych przez Zespół Ekspertów i uważam, że w przyszłych edycjach liczba ta powinna być znacząco rozszerzona. W ramach spotkań brokerskich nawiązałem kontakt z innymi wynalazcami oraz potencjalnymi partnerami biznesowymi. Ufam, że KGWS stanie się imprezą regularną, coroczną organizowaną przez Ośrodek Ochrony Własności Intelektualnej Politechniki Świętokrzyskiej.

Zbigniew Czyż, Politechnika Lubelska

