

## KOMUNIKATY – ANNOUNCEMENTS

**Anna GALECKA**

### AKTUALNE BADANIA W DRZEWNICTWIE

*Okazją do podsumowania działań w drzewnictwie były uroczyste obchody Jubileuszu 55-lecia działalności ITD, które miały miejsce 5 lutego 2008 roku w Auli Instytutu Technologii Drewna. W uroczystościach wzięło udział ponad 100 zaproszonych gości, a zasłużonym pracownikom Instytutu wręczono odznaczenia państwowe i odznaki honorowe. Wykład okolicznościowy na temat współpracy nauki i przemysłu wygłosił prof. dr hab. Henryk Mruk z Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, a Dyrektor ITD – doc. dr Władysław Strykowski zaprezentował dokonania Instytutu w zakresie badań i usług dla drzewnictwa.*

**Słowa kluczowe:** jubileusz, badania, drzewnictwo

Instytut Technologii Drewna w Poznaniu jest jedyną w Polsce jednostką naukowo-badawczą zajmującą się w sposób kompleksowy teoretycznymi i praktycznymi zagadnieniami przerobu drewna, jego zastosowania i tworzenia nowych kompozytów opartych na drewnie. Realizuje badania zmierzające do wytworzenia nowoczesnych materiałów, udoskonalania technologii produkcji i technik obróbki, prowadzące do osiągnięcia harmonijnego i zrównoważonego rozwoju branży drzewnej oraz wysokiej konkurencyjności polskiego sektora drzewnego na rynku międzynarodowym.

W uroczystościach obchodów 55-lecia ITD wzięło udział ponad 100 zaproszonych gości, wśród których byli: Piotr Florek (Wojewoda Wielkopolski), Arkadiusz Błochowiak (reprezentujący Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego), Grzegorz Puścion (reprezentujący Wydział Inwestycji Departamentu Bazy Badawczej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego), Zofia Chrempińska (Dyrektor Departamentu Leśnictwa, Ochrony Przyrody i Krajobrazu Ministerstwa Środo-

wiska), Edward Lenart (Wicedyrektor Departamentu Leśnictwa, Ochrony Przyrody i Krajobrazu Ministerstwa Środowiska) oraz wielu wybitnych przedstawicieli nauki, dydaktyki oraz instytucji, organizacji i przedsiębiorstw związanych z polskim sektorem leśno-drzewnym.

Podczas uroczystości wręczono zasłużonym pracownikom ITD odznaczenia państwowe – Srebrne Krzyże Zasługi (dr inż. Wojciech Cichy, mgr inż. Andrzej Noskowiak, mgr inż. Jan Nowak) i Brązowe Krzyże Zasługi (dr inż. Mariusz Józwiak, mgr inż. Michał Rogoziński), Medale Komisji Edukacji Narodowej (dr Zofia Krzoska Adamczak, doc. dr Hanna Wróblewska, doc. dr hab. Andrzej Fojutowski, mgr inż. Andrzej Noskowiak), odznaki honorowe „Za zasługi dla Województwa Wielkopolskiego” (dr inż. Iwona Frąckowiak, doc. dr hab. Ewa Ratajczak), odznaki honorowe Naczelnej Organizacji Technicznej (mgr inż. Anna Tymek, mgr inż. Michał Rogoziński), Złote Odznaki honorowe SITLiD (mgr inż. Ilona Cabańska, doc. dr hab. Ewa Ratajczak, mgr inż. Hubert Marks, dr inż. Wojciech Cichy) i Srebrne Odznaki honorowe SITLiD (mgr inż. Aleksandra Szostak, doc. dr Hanna Wróblewska, dr inż. Iwona Frąckowiak, mgr inż. Witold Jabłoński) oraz Kordelasy Leśnika Polskiego – najwyższe wyróżnienie w leśnictwie przyznane przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych (prof. dr hab. Ryszard Babicki, doc. dr hab. Ewa Ratajczak, doc. dr Władysław Strykowski).

Wykład okolicznościowy zatytułowany „Współpraca z nauką – szansą rozwoju przedsiębiorstw” wygłosił prof. dr hab. Henryk Mruk z Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Przedstawił rolę nauki we współczesnym świecie, jej współzależność z praktyką oraz uwarunkowania marketingu produktów naukowych, będących istotnym czynnikiem rozwoju, innowacyjności i postępu. Podkreślił znaczenie wielopłaszczyznowości współpracy praktyki z nauką jako istotnej determinanty budowy przewagi konkurencyjnej na rynku.

Dyrektor Instytutu, doc. dr Władysław Strykowski, zaprezentował osiągnięcia ITD w ostatnich pięciu latach. W roku 2007 po raz pierwszy od dłuższego czasu miał miejsce wzrost średniorocznego zatrudnienia, poprawie uległa także struktura kwalifikacji zatrudnionych. W wyniku przeprowadzonej oceny parametrycznej działalności Instytutu za lata 2003–2006, w sierpniu 2006 roku ITD uzyskał II kategorię zaszerogowania i znalazł się na pierwszym miejscu listy rankingowej w tej kategorii dla jednostek zakwalifikowanych w grupie G3 „Technologie materiałowe, chemiczne i inne”. W latach 2002–2007 w Instytucie poniesiono wydatki inwestycyjne, które umożliwiły w znacznym stopniu wymianę i uzupełnienie aparatury badawczej i odnowienie pomieszczeń laboratoryjnych. Pieniądze na inwestycje w połowie pochodziły ze środków własnych, resztę stanowiły środki otrzymane z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, projektów badawczych oraz działalności statutowej.



**Fot. 1. Marian Pigan, Zastępca Dyrektora Generalnego ds. Marketingu, Organizacji i Rozwoju wręcza Dyrekcji ITD Kordelasy Leśnika Polskiego (fot.: Janusz Bekas)**

*Photo 1. Mr Marian Pigan, Deputy of the General Director of the State Forests National Forest Holding for Marketing, Organization and Development presents Polish Forester Bowie Knives to the Management of ITD (photo: Janusz Bekas)*

Instytut wykonuje prace naukowo badawcze i badawczo techniczne, analizy, opinie i inne usługi na zlecenia podmiotów gospodarczych. Znaczna część tych prac jest realizowana w akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) Laboratorium Badania Drewna, Materiałów Drewnopochodnych, Opakowań, Mebli i Konstrukcji. Wartość zrealizowanych w laboratorium prac w latach 2002–2007 wzrosła o 267%. W ostatnich latach zwiększył się także udział badań wykonywanych na zlecenia podmiotów zagranicznych; w roku 2007 stanowiły one około 23% zleceń realizowanych w Laboratorium. Łącznie zlecenia od podmiotów gospodarczych realizowane przez Instytut stanowiły około 40% przychodów ITD z tendencją rosnącą w ostatnich latach. Od 2003 roku działa przy Instytucie akredytowane przez PCA Centrum Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego, które do roku 2007 wydało 94 certyfikaty na zgodność z wymaganiami określonymi w normach europejskich oraz zgodnie z dyrektywą maszynową. W roku 2004 Instytut uzyskał status Jednostki Notyfikowanej nr 1583 w zakresie Dyrektywy dotyczącej badań płyt drewnopo-

chodnych do stosowania w elementach konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych, a w roku 2005 w zakresie dyrektywy 98/37/WE odnoszącej się do maszynowej obróbki drewna. W ostatnich pięciu latach zrealizowano w Instytucie 120 projektów, w tym ponad 90 finansowanych ze środków statutowych, 26 projektów badawczych uzyskanych w drodze konkursu, projekty finansowane ze środków UE oraz duży projekt szkoleniowy dla przedsiębiorstw przemysłu drzewnego i meblarskiego. Wyniki badań wdrażano w różnych formach. W latach 2002–2007 pracownicy Instytutu w coraz szerszym zakresie korzystali z doświadczeń zagranicznych poprzez udział w licznych sympozjach, konferencjach, kongresach organizowanych przez różne kraje, a w szczególności kraje UE. Podkreślić należy uczestnictwo w 7 europejskich programach badawczych COST oraz współpracę w ramach międzynarodowej sieci naukowej *InnovaWood*. Od roku 2002 wzrosło znaczenie współpracy dwustronnej. W latach 2002–2007 Instytut, na mocy podpisanych porozumień o współpracy naukowej, sformalizował dotychczasowe kontakty z 6 znaczącymi jednostkami naukowymi w Europie. Od 2005 roku Instytut pełni funkcję koordynatora Polskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego, w której skład wchodzi blisko 50 różnych podmiotów gospodarczych. Platforma działa jako Krajowa Grupa Wsparcia w ramach europejskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego z siedzibą w Brukseli. Jako aktywny uczestnik rynku drzewnego, Instytut organizuje liczne konferencje, seminaria i sympozja, zarówno krajowe, jak i międzynarodowe. Wydaje półrocznik „Drewno. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty”, zawierający oryginalne opracowania dotyczące wszystkich zagadnień związanych z drzewnictwem, autorstwa krajowych i zagranicznych przedstawicieli nauki i praktyki gospodarczej sektora leśno-drzewnego. W latach 2002–2007 pracownicy Instytutu opublikowali 12 monografii, które były podstawą do ubiegania się o stopnie naukowe, prezentowały efekty projektów badawczych, bądź inne sfery działalności.

Czego można oczekiwać w najbliższych latach? Instytut będzie kontynuować działalność badawczą w ramach zadań statutowych, będzie ubiegać się o projekty indywidualne, celowe i zamawiane, a także będzie aktywnym uczestnikiem przedsięwzięć realizowanych w ramach 7. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technologii i Wdrożeń UE obejmujący lata 2007–2013. ITD nadal będzie brał udział w rozwiązywaniu istotnych problemów polskiego sektora drzewnego, np. dotyczących biomasy, likwidacji odpadów szkodliwych, czy wykorzystania drewna poużytkowego. Planowane jest rozszerzenie zakresu notyfikacji Instytutu, kontynuacja i rozszerzanie współpracy z krajowymi i zagranicznymi przedsiębiorcami, jednostkami naukowymi i organizacjami branżowymi. Instytut będzie też wykonywał inne, nowe zadania, dzisiaj jeszcze nieznanne. Ich źródłem będą zachodzące w otoczeniu przemiany i potrzeba angażowania się w te procesy.

---

## CURRENT RESEARCH IN WOOD SCIENCE AND INDUSTRY

### Summary

A celebration of 55th Anniversary of the Wood Technology Institute (ITD), which took place on 5<sup>th</sup> February 2008 in ITD, was an occasion to summarize activities which have been taken up in wood science and industry. Over 100 invited guests participated in the celebration and deserving employees of the Institute were presented with national decorations and honorary distinctions. Professor Henryk Mruk, PhD, from Poznan University of Economics gave a special presentation about cooperation of science and industry and ITD Director – asst. prof. Władysław Strykowski, PhD – presented the Institute's achievements in the field of research conducted and services rendered for the wood industry.

**Keywords:** jubilee, research, wood science and industry

