

40 lat Wydziału Technologii Drewna Akademii Rolniczej w Poznaniu

W dniach 14 i 15 października 1994 r. odbył się Zjazd Jubileuszowy absolwentów Wydziału Technologii Drewna AR w Poznaniu z okazji 40-lecia Wydziału. W pierwszym dniu Zjazdu miała miejsce uroczysta sesja z udziałem zaproszonych Gości krajowych i zagranicznych oraz uczestników Jubileuszu. W dniu tym złożono też kwiaty pod tablicami pamiątkowymi ku czci prof. dr. Stanisława Prosińskiego — organizatora Oddziału a następnie Wydziału Technologii Drewna w Poznaniu i jego pierwszego dziekana, oraz prof. dr. hab. Tadeusza Perkitnego.

Goście zapoznali się z historią Wydziału przedstawioną w prezentacji plakatu oraz w postaci filmów wyświetlanych podczas części nieoficjalnej, która odbyła się w Ośrodku Regionalnym Dyrekcji Lasów Państwowych w Puszczykowie.

W drugim dniu Zjazdu Jubileuszowego odbyły się sesje naukowe w poszczególnych jednostkach naukowo-dydaktycznych Wydziału. Oto tematyka wspomnianych sesji:

- Mechaniczny przerób, obróbka hydrotermiczna i modyfikacja drewna (10 referatów)
- Problemy procesów obróbki, odpylania, sterowania produkcją i ergonomii (14 referatów)
- Badania w ekonomice i organizacji drzewnictwa — kierunki i perspektywy rozwoju (15 referatów)
- Wybrane problemy klejenia i uszlachetniania powierzchni drewna i tworzyw drzewnych (12 referatów)
- Chemiczny i fizykochemiczny przerób drewna i materiałów lignocelulozowych (12 referatów)
- Badania dla meblarstwa (29 referatów)

Należy nadmienić, że w Zjeździe wzięło udział około 400 absolwentów mieszkających w kraju i zagranicą.

Historia Wydziału Technologii Drewna w Poznaniu oraz zarys działalności

Wydział Technologii Drewna w Poznaniu został utworzony rozporządzeniem Ministra Szkolnictwa Wyższego i Nauki 11 października 1954 roku. Powstał z istniejącego już od 1 września 1951 roku Oddziału Technologii Drewna przy Wydziale Leśnym UP, a następnie Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu.

Początkowo Wydział miał 6 Katedr, przy czym mieścił się w kilku starych budynkach na Sołacz. W roku 1973 został przeniesiony do nowego gmachu przy ul. Wojska Polskiego 38/42 (Fot.).



FOT. Gmach Wydziału Technologii Drewna AR w Poznaniu

Obecnie Wydział Technologii Drewna składa się z następujących jednostek naukowo-dydaktycznych:

- 1. Instytut Chemicznej Technologii Drewna.
 - 1.1. Zakład Chemii Drewna,
 - 1.2. Zakład Ochrony i Konserwacji Drewna,
 - 1.3. Zakład Chemicznego Przerobu Drewna,
 - 1.4. Zakład Technologii Celulozy i Papieru,
 - 1.5. Zakład Technologii Drzewnych Produktów Ubocznych.
- 2. Katedra Ekonomiki i Organizacji Drzewnictwa.
- 3. Katedra Hydrotermicznej Obróbki i Modyfikacji Drewna.
- 4. Katedra Klejenia i Uszlachetniania Drewna.

- 5. Katedra Meblarstwa.
- 6. Katedra Mechanicznej Technologii Drewna..
- 7. Katedra Mechaniki i Techniki Ciepłej.
- 8. Katedra Nauki o Drewnie.
- 9. Katedra Obrabiarek i Urządzeń Przemysłowych.
 - 9.1. Zakład Obróbki i Obrabiarek do Drewna,
 - 9.2 Zakład Podstaw Konstrukcji Maszyn,
 - 9.3 Zakład Projektowania Systemów Przemysłowych.
- 10. Katedra Tworzyw Drzewnych.
- 11. Katedra Chemii.
- 12. Katedra Higieny i Ochrony Pracy.

W roku 1994 kadra nauczycieli akademickich Wydziału liczyła 97 osób w tym 19 profesorów, z czego 14 to profesorowie tytularni, 1 doktor habilitowany, 53 adiunktów ze stopniem doktora, 20 asystentów — magistrów i 4 starszych wykładowców.

Prowadzona na Wydziale działalność dydaktyczna obejmuje obecnie: jednolite, 5-letnie studia magisterskie prowadzone w systemie stacjonarnym, 5-letnie inżynierskie Zaoczne Studium Zawodowe oraz eksternistyczne studia magisterskie. Studia stacjonarne prowadzone są w dwóch specjalnościach — mechanicznej i chemicznej w czasie 3200 godzin dydaktycznych. Studia zaoczne obejmują 940 godzin dydaktycznych. Na specjalności mechanicznej wykładanych jest 41 przedmiotów, na specjalności chemicznej 39, natomiast na Studium Zaocznym 31 przedmiotów.

W dotychczasowej działalności dydaktycznej Oddziału i Wydziału Technologii Drewna liczba absolwentów do końca roku akademickiego 1992/93 wynosiła 4680 osób, w tym tytuł magistra inżyniera uzyskało 2875 osób.

Począwszy od roku 1963 Wydział Technologii Drewna uzyskał prawo przeprowadzania przewodów doktorskich i nadawania stopnia doktora nauk technicznych. W okresie od 1963 do 1993 nadano 129 stopni doktora. W roku 1970 Wydział uzyskał prawo przeprowadzania przewodów habilitacyjnych. W latach 1970–1992 nadawano stopnie naukowe doktora habilitowanego nauk technicznych. Uzyskało je 23 osoby. Od roku 1992 Wydział ma prawo nadawania stopni naukowych doktora habilitowanego nauk leśnych w zakresie drzewnictwa. Do roku 1994 cztery osoby uzyskały stopnie doktora habilitowanego. Z inicjatywy Rady Wydziału Technologii Drewna nadano godność doktora *honoris causa*:

- prof. drowi nauk technicznych **Aleksandrowi Nikolajowiczowi Piesockiemu** z Akademii Techniczno-Leśnej w Leningradzie (1969 r.),
- prof. drowi hab. **Tadeuszowi Perkitnemu** z Akademii Rolniczej w Poznaniu (1982 r.),
- prod. drowi **Walterowi Liese** z Uniwersytetu w Hamburgu (1993 r.)

Prowadzone badania statutowe na Wydziale, począwszy od 1990 r., dotyczyły następujących problemów:

- badań struktury właściwości i wykorzystania drewna z drzew szybko odnawialnych,
- podstaw technicznych, technologicznych i ekonomicznych nowych konstrukcji i wyrobów z drewna,
- badań podstaw nowych metod chemicznego i fizykochemicznego przerobu i uszlachetniania drewna oraz innych wyrobów lignocelulozowych,
- reakcji kondensacji i polikondensacji- polikondensatów naturalnych i syntetycznych.

Współpraca naukowa z zakresu rozwiązywania wspólnych projektów badawczych obejmuje wiele placówek naukowych w kraju i zagranicą. Z placówek krajowych wymienić należy przede wszystkim Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, Wydział Technologii Drewna SGGW w Warszawie, Politechnikę Poznańską, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechnikę Łódzką oraz Instytut Celulozowo-Papierniczy w Łodzi, Instytut Dendrologii PAN w Kórniku, Wojskowy Instytut Chemii i Radiochemii w Warszawie oraz wiele innych Uczelni Wyższych i Instytutów Naukowych w kraju.

Wydział współpracuje też z takimi jednostkami jak: Komitet Technologii Drewna Polskiej Akademii Nauk, Komitet Ergonomii PAN, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk — Komisja Technologii Drewna, Polskie Towarzystwo Leśne Chemiczne, Ekonomiczne, Wielkopolska Fundacja im. Tadeusza Perkitnego oraz z innymi organizacjami naukowymi.

Wydział współpracuje również z wyższymi uczelniami zagranicznymi jak: Uniwersytet Techniczny w Zvoleniu (Słowacja), Technische Universität Dresden (Niemcy), Uniwersytet w Szopron (Węgry), Technical University of Tallin (Estonia), Litewską Akademią Rolniczą w Kownie, Politechniką w Rydze (Łotwa), Uniwersytetem w Hamburgu, Monachium, oraz Uniwersytetem w Shimane w Japonii, Uniwersytetem Technicznym w Lulea i Uniwersytetem w Lund w Szwecji, z Wood Machining Institute w Berkeley (USA), Centrum Badań Agronomicznych w Gembloux (Belgia) oraz Chemistry Department Brigham w Utah (USA). Publikacje pracowników Wydziału ukazują się w czasopiśmie zagranicznych i krajowych o zasięgu międzynarodowym: Wood Science and Technology, Holzforschung, Holz als Roh und Werkstoff, Wood and Fiber Science, Drevarsky Výskum, Drevo, Papir a Celuloza, Holzforschung und Holzverwertung, Chimia dreviesiny, Pfarmazie, Biuletin of Shimane University, Biuletin of Shiznoke University Ohio Japan, Mikrobiologia- Aliments- Nutrition, Folia Forestalia Polonica, Prace Komisji Technologii Drewna PTPN, Roczniki AR w Poznaniu, Zeszyty Naukowe SGGW, Sylwan, Przemysł Drzewny, Przegląd Papierniczy, Przegląd Skórzany, Prace Instytutu Technologii Drewna, Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, Postępy Nauk Rolniczych i Przegląd Włókienniczy.

W roku 1993 Wydział Technologii Drewna AR w Poznaniu został przyjęty w skład Międzynarodowej Unii Leśnych Instytutów Badawczych IUFRO.

Z okazji 40-lecia działalności Wydziału Technologii Drewna wydany został przez Wydawnictwo AR Zeszyt Jubileuszowy, natomiast materiały z sesji kierunkowych, o których wspomniano są obecnie w druku.

Informację sporządzono na podstawie wymienionych wcześniej informacji.

Janusz Surmiński