

Zmiany organizacyjne

Na podstawie art. 1 ustawy z dnia 8.I.1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej — zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 8 listopada 1951 r. utworzony został Instytut Technologii Drewna. Siedzibą Instytutu jest Poznań (ul. Ratajczaka 19).

Zadaniem Instytutu jest prowadzenie prac naukowo-badawczych, mających na celu rozwój produkcji w dziedzinie drzewnictwa, a w szczególności:

1) organizowanie i prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakładach naukowo-badawczych oraz w przeznaczonych na ten cel zakładach przemysłowych;

2) śledzenie postępu naukowego i technicznego oraz udzielanie opinii w sprawach związanych z postępowaniem wiedzy i techniki;

- 3) udoskonalanie i usprawnianie metod już stosowanych w drzewnictwie;
- 4) inicjowanie nowych działów produkcji i współpraca przy ich organizowaniu;
- 5) przeprowadzanie ekspertyz oraz wykonywanie prac zleconych naukowo-badawczych i technicznych;
- 6) nawiązywanie i utrzymywanie łączności z odpowiednimi instytucjami i organizacjami w kraju i zagranicą;
- 7) prowadzenie biblioteki i ośrodka dokumentacji;
- 8) współdziałanie w pracach normalizacyjnych oraz w pracach przy układaniu norm i warunków technicznych;
- 9) organizowanie i prowadzenie konferencji i zjazdów naukowych, kursów, wykładów, odczytów itp;
- 10) publikowanie wyników prac.

Komórki organizacyjne Instytutu dzielą się na naukowe i usługowe. Charakter usługowy mają następujące komórki: a) Sekcja Planowania; b) Referat Personalny; c) Dział Budżetowo-Rachunkowy; d) Dział Administracyjno-Gospodarczy.

Następujące komórki są powołane do wykonywania zadań naukowych: a) Dział Dokumentacji; b) stanowisko pracy — asystent do spraw ekonomiki drzewnictwa; c) Zakład Mechanicznej Technologii i Suszenia Drewna; d) Zakład Fizyko-Chemicznej Technologii Drewna; e) Zakład Chemicznego Przerobu Drewna; f) Zakład Konserwacji Drewna oraz g) Zakład Badania Fizycznych i Mechanicznych Własności Drewna.

Wszystkie wymienione komórki usługowe, jak również część zakładów naukowych (Zakład Dokumentacji, asystent ekonomiki, Zakład Konserwacji Drewna) mieszczą się w Poznaniu przy ul. Ratajczaka 19, pozostałe zakłady pozostają w siedzibach dotychczasowych.

Nowopowołanemu Instytutowi przydzielono personel naukowy oraz maszyny, urządzenia techniczne i sprzęt Instytutu Badawczego Leśnictwa w zakresie mechanicznej obróbki drewna, fizyko-chemicznej technologii drewna, chemicznego przerobu drewna, badania drewna i wyrobów drzewnych oraz fizyko-mechanicznych własności drewna.

W związku z tym Instytut Badawczy Leśnictwa z dniem utworzenia Instytutu Technologii Drewna, ogranicza swą działalność naukowo-badawczą do zakresu zagadnień z dziedziny leśnictwa, z całkowitym wyłączeniem zagadnień dotyczących drzewnictwa.

Nowa organizacja Instytutu Badawczego Leśnictwa jest dostosowana do zmienionego zakresu działania. Dyrektorowi Instytutu podlegają bezpośrednio komórki usługowe, tzn. Dział Planowania, Dział Personalny, Dział Budżetowo-Rachunkowy i Dział Administracyjno-Gospodarczy, oraz następujące komórki naukowe: Zakład Ekonomiki Leśnictwa, Zakład Dokumentacji Leśnictwa, Zakład Mechanizacji Pracy w Leśnictwie i Zakład Badania Lasów Pierwotnych.

Pierwszemu zastępcy dyrektora do spraw produkcji leśnej podlegają: Zakład Urządzania Lasu, Zakład Dendrometrii, Zakład Gleboznawstwa, Zakład Nasiennictwa, Zakład Hodowli Lasu, Zakład Zalesiania, Zakład Ochrony Lasów Nizinnych, Zakład Ochrony Lasów Górskich, Zakład Chorób Roślin i Grzyboznawstwa oraz Zakład Bioekologii Leśnej.

Drugiemu zastępcy dyrektora do spraw użytkowania lasu podlegają: Zakład Ścinki i Wyróbki Zrębowej, Zakład Pozyskania i Badania Żywicy, Zakład Ubocznych Użytków Leśnych oraz Zakład Transportu Drewna.

Poza Zakładami Instytut prowadzi następujące stacje:

Stacja Oceny Nasion w Warszawie, Stacja Ochrony Lasu w Charzykowie, Stacja Walki z Opieńką w Krynicy, Stacja Bioekologii Leśnej w Ludwikowie.

Oprócz wymienionych komórek organizacyjnych przewidzianych obowiązującym statutem IBL, Instytut prowadzi również nowoutworzoną Stację Badań Miczurinowskich w Magdalence na terenie nadl. Chojnów; również w Sękocinie staraniem pracowników IBL zapoczątkowano utworzenie arboretum.

Dotychczas prowadzony Zakład Dydaktyki i Krzewienia Wiedzy Leśnej został z dniem 31.XII.1952 r. zlikwidowany jako placówka wybitnie usługowa i nie odpowiadająca zadaniom Instytutu. Prace na odcinku krzewienia wiedzy leśnej przejął nowoutworzony Dział Krzewienia Wiedzy Leśnej w Departamencie Techniki Ministerstwa Leśnictwa.

Decyzją z dnia 18.IX.52 r. Minister Leśnictwa powołał Rady Naukowe dla obydwu Instytutów.

W skład Rady Naukowej Instytutu Badawczego Leśnictwa wchodzi:

przewodniczący — prof. dr Jerzy Grochowski (SGGW), z-ca przewodniczącego — inż. Bolesław Saczuk (dyr. nacz. CZLP), członkowie — prof. dr Bronisław Zabielski (WSR w Poznaniu), prof. dr Tadeusz Włoczewski (SGGW), prof. dr Rudolf Fromer (SGGW), prof. dr Władysław Matuszkiewicz (Uniwersytet MCS w Lublinie), prof. dr Marian Nunberg (SGGW), prof. Konstanty Stecki (Uniw. Poznański), inż. L. Kulig (kier. Oddz. Hodowli w Okręgu LP w Krakowie).

W skład Rady Naukowej Instytutu Technologii Drewna wchodzi:

przewodniczący — prof. inż. Zbigniew Muszyński (SGGW), z-ca przewodniczącego — mgr inż. Stanisław Rządowski (wicedyrektor Departamentu Techniki Ministerstwa Leśnictwa),

członkowie — prof. dr Stanisław Prosiński (WSR w Poznaniu), mgr inż. Władysław Fabiszewski (sekretarz generalny Zarządu Głównego SITLiD), mgr inż. Brunon Pawlak (kierownik Działu Chemicznego Przerobu Drewna w CZPL), mgr inż. Nikodem Godera (zastępca redaktora naczelnego w PWRiL), inż. Tarościński (dyrektor Rejonu PL Ostrów Wlkp.), mgr inż. Witold Żuchowski (kierownik Kontroli Technicznej w Fabryce Sklejek w Białymstoku) i Ireneusz Gawroński (kierownik techniczny Rejonu PL Kraków).

UKAZAŁY SIĘ KSIĄŻKI Z SERII „PRACE BADAWCZE IBL“

	Cena zł
BIELCZYK S. — Wpływ niektórych czynników na pęknięcie surowca bukowego. PWRiL, 1953, s. 48, rys. 10, wyk. 32.	5,20
KRÓLIKOWSKI Z. — Badanie pracy kostura, w zależności od jego kształtu. PWRiL, 1953, s. 60.	8,40
KYDRYŃSKA M. — Suszenie tarcicy sosnowej na składnicach tartacznych. PWRiL, 1953, s. 60, rys. 20, tabl. 21.	6,30
SADOWSKA E. — Metodyka obliczania produkcji globalnej i czystej leśnictwa. PWRiL, 1953, s. 36.	3,90
TOMANEK J. — Badania nad przebiegiem temperatury gruntu i parowania w różnych biotopach leśnych Białowieskiego i Wielkopolskiego Parku Narodowego. PWRiL, 1953, s. 72, wyk. 4, tabl. 38.	10,30