

ĆWIERĆWIECZE OŚRODKA BADAWCZO-ROZWOJOWEGO PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO LEŚNICTWA WE WROCŁAWIU

W listopadzie 1954 r. w ramach resortu leśnictwa powstało Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Zadaniem tej placówki była konstrukcja oraz doskonalenie maszyn i urządzeń niezbędnych w gospodarstwie leśnym. W miarę postępującej technizacji leśnictwa i przemysłu drzewnego biuro rozwijało swoją działalność i w związku z tym ulegało również pewnej reorganizacji stając się obecnie centralnym zapleczem badawczo-rozwojowym i technicznym Zjednoczenia Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.

„Zadaniem ośrodka („Przemysł Drzewny” nr 11/1979) stało się rozwiązywanie problemów technicznych w pełnych cyklach rozwojowych obejmujących prace nad urządzeniami od etapu studiów do wdrażania w praktyce gospodarczej.

Zakres pracy Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Maszynowego Leśnictwa obejmuje:

- doskonalenie funkcjonalności, konstrukcji i przemysłowych form obrabiarerek i urządzeń,
- badania poziomu jakości i nowoczesności nowych wyrobów,
- doskonalenie technik wytwarzania wyrobów branży,
- wdrażanie normalizacji i unifikacji nowych zespołów i detali,
- doskonalenie metod pracy w zakładach przemysłu maszynowego leśnictwa,
- działalność informacyjną, naukową, techniczną i ekonomiczną,
- sterowanie kierunkami rozwoju branży,
- działalność badawczą w zakresie ochrony środowiska pracy.

Działaniem nadal intensywnie rozwijanym będzie dążenie do pełnej automatyzacji procesów technologicznych u użytkowników maszyn produkowanych w branży przemysłu maszynowego leśnictwa. Działanie to wyznaczone jest przez kon-

kretnie zapotrzebowanie przemysłu drzewnego i leśnictwa. Stale wzrastające zapotrzebowanie odbiorców na opracowania Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Maszynowego Leśnictwa we Wrocławiu jest bodźcem do coraz lepszej, wydajniejszej pracy”.