

Zakład Środków Pomocniczych specjalizuje się w zakresie:

**Technologii wytwarzania emulsji:**

- ✍ polietylenowych
- ✍ parafinowych

**Technologii otrzymywania wosku polietylenowego polarnego**

**Środków pomocniczych do produkcji płyt drewnopochodnych:**

- ✍ utwardzacz żywic aminowych
- ✍ środki zwilżające i rozdzielające

**Technologii wytwarzania rozpuszczalników dla żywic, głównie poliuretanowych**

**Badań nad modyfikacją olejów roślinnych jako ekologicznej bazy dla różnych zastosowań, głównie:**

- ✍ środków smarowych
- ✍ cieczy do obróbki metali (ciecze hydrauliczne, ciecze hartownicze, emulsje chłodzącą zwilżające wykorzystywane w procesie obróbki skrawaniem)

**Badań nad opracowaniem wielofunkcyjnych preparatów do zabezpieczania układów chłodzących przed korozją i odkładaniem się osadów eksploatacyjnych w instalacjach energetycznych i przemysłowych**

**Badań nad opracowaniem środków pomocniczych dla różnych gałęzi przemysłu**

W ramach realizowanej tematyki badawczej wykonujemy **oznaczanie działania korodującego cieczy technologicznych metodą Herberta.**