

## Klienci i zrealizowane projekty

PROCHEM wykonuje prace projektowe i realizuje inwestycje dla największych przedsiębiorstw krajowych i zagranicznych. W grupie międzynarodowych klientów znajdują się, m.in.:

- Mitsubishi Heavy Industries (Instalacja kwasu tereftalowego we Włocławku)
- Toshiba Poland (Fabryka telewizorów ciekłokrystalicznych w Biskupicach Podgórnych),
- LG Philips LCD Poland (Fabryka modułów ciekłokrystalicznych i monitorów w Biskupicach Podgórnych),
- Bridgestone/Firestone (Fabryka Opon w Poznaniu),
- NTK (Fabryka Narzędzi do Skrawania w Jelczu),
- NGK Ceramics (Fabryka Filtrów Ceramicznych w Gliwicach),
- TBAI (Fabryka siedzeń samochodowych w Wykrotach),
- Toyota Motor Industries (Fabryka Silników Diesla w Jelczu-Laskowicach),
- Toyota Motor Manufacturing Poland (Fabryka Zespołów Samochodowych w Wałbrzychu),
- Goodrich Aerospace (Zakład produkcji podzespołów lotniczych w Tajęcinie),
- Alstom Power (Blok energetyczny oraz instalacja wychwytywania CO<sub>2</sub> w Bełchatowie),
- Wydawnictwo H.Bauer (Rozbudowa drukarni w Ciechanowie i Wykrotach)

W ciągu ostatnich kilku lat PROCHEM znacznie zintensyfikował współpracę z największymi polskimi firmami działającymi w sektorze paliwowym i chemicznym. Projektował i realizował zadania dla takich firm, jak:

- ZACHEM (instalacja produkcji epichlorohydryny z gliceryny),
- Z.Ch. Organika Sarzyna (instalacja MCPA),
- LOTOS Biopaliwa (instalacja produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych),
- PCC Rokita (instalacja Roflamu F, instalacje etoksylacji),
- Petrochemia Blachownia (instalacja petrokarbochemiczna),
- Anwil (wytwórnia saletrzaku),
- Rafineria Trzebinia (instalacja hydorafinacji parafin),
- OLPP (modernizacja kilkunastu baz paliwowych),
- PERN „Przyjaźń” (największe w Polsce zbiorniki ropy naftowej o pojemności 100.000 m<sup>3</sup> w Adamowie, III nitka rurociągu „Przyjaźń”),
- Grupa Lotos (instalacja nalewu paliw do autocystern, instalacja „Merox”),
- PKN Orlen (instalacja ekstrakcji aromatów, modernizacja baz paliwowych,
- infrastruktura zewnętrzna instalacji poliolefin III),
- KGHM Metraco (Baza magazynowo - przeładunkowa kwasu siarkowego w Szczecinie),
- Saipem (Terminal LNG w Świnoujściu),
- Bioagra (Zakład produkcji bioetanolu).

PROCHEM działa również w sektorze farmaceutycznym, gdzie zrealizował projekty dla takich klientów, jak:

- Polfa Tarchomin (modernizacja wydziału żeli farmaceutycznych oraz dozowni, obiekt do produkcji leków psychotropowych),
- WZF Polfa (magazyn wysokiego składowania),
- Polpharma (modernizacja wydziału produkcji substancji aktywnych oraz instalacji syntez).

Ważnym obszarem działalności spółki jest również sektor budownictwa ogólnego. Do grupy klientów z tego sektora zaliczają się:

- Uniwersytet Warszawski (Centrum Nowych Technologii, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Wydział Lingwistyki),
- SGGW (infrastruktura kampusu, modernizacja budynków naukowoddydaktycznych, Centrum Naukowo Dydaktyczne Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska),
- Telewizja Polska (budynek biurowy),
- PP Porty Lotnicze (Centrum Zarządzania Ruchem Lotniczym, modernizacja ośrodka radiolokacyjnego),
- Polska Agencja Żeglugi Powietrznej (wieża kontroli ruchu w Poznaniu i Krakowie).

Niezależnie od kontraktów realizowanych na terenie Polski, PROCHEM ma również znaczne osiągnięcia we współpracy z firmami poza granicami kraju. M.in. opracował dokumentację projektową prac modernizacyjnych i remontowych w rafinerii w Turkmenistanie oraz modernizacji kilku oczyszczalni ścieków wzdłuż ropociągu w Gruzji. Innym przykładem są zaprojektowane i wykonane przez PROCHEM instalacje granulacji nawozów azotowych oraz neutralizacji dla firmy Nitrogenmuvek w Perfurdo (Węgry).