



**NEO-TEC** jest firmą dostarczającą specjalistyczne usługi inżynierskie w zakresie krytycznych maszyn przepływowych przemysłu petrochemicznego oraz energetycznego.

Działalność spółki koncentruje się na inżynierii w zakresie maszyn krytycznych dla przemysłu chemicznego, rafineryjnego i energetycznego; produkcji specjalistycznych części do sprężarek, turbin i pomp, w tym koła wirnikowe odśrodkowe, łopatki dla wszystkich typów turbin parowych, wały, korpusy, części statorów; kompletnej modernizacji i retrofitach maszyn, w tym dostawa kompletnych nowych rotorów do sprężarek odśrodkowych, turbin i pomp oraz usługach w zakresie opiniowania, testowania i diagnostyki maszyn przepływowych.

**NEO-TEC** prowadzi działalność na terenie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego od 2013 roku w obiekcie produkcyjno-usługowym wyposażonym w zakład wytwórczy oparty na nowoczesnym parku maszynowym z infrastrukturą do wielopłaszczyznowego wyważania wysokoobrotowego oraz laboratorium pomiarowym, które pozwala na sporządzenie pełnej dokumentacji odtworzeniowej detalu (inżynieria odwrotna).

**NEO-TEC** is a local company providing professional engineering services in the field of critical fluid-flow machineries designed for petrochemical and energy industry.

The principal business activities of the company include professional engineering services in the field of critical fluid-flow machineries for chemical, refining and energy industry; production of dedicated parts for compressors, turbines and pumps including centrifugal impellers, blades for all types of steam turbines, shafts, casings, parts of stators; complex modernizations of the following machines (revamp, retrofit), including the delivery of complete rotors for centrifugal compressors, turbines and pumps; consulting services and diagnostic testing of fluid-flow machineries.

**NEO-TEC** has been operating in the Płock Industrial and Technological Park since 2013 in the manufacturing and service plant equipped with production facility that is based on modern machinery park with a stand for high-speed balancing and overspeed testing of rotors and impellers as well as measuring laboratory for complex reverse engineering of a component.

