



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.

