

KOGENERACJA podpisała z Politechniką Wrocławską umowę, która jest pierwszym krokiem w kierunku zagospodarowania obiektów Elektrociepłowni Czechnica

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A., należący do PGE Energia Ciepła z Grupy Kapitałowej PGE, podpisał z Politechniką Wrocławską umowę na realizację studium obiektów obecnej Elektrociepłowni Czechnica. To efekt listu intencyjnego dotyczącego zagospodarowania tego historycznego obiektu podpisanego z Burmistrzem Siechnic w 2019 r.

Kompleks zabytkowych budynków Elektrociepłowni Czechnica w Siechnicach został zaprojektowany na początku XX w. Elektrociepłownia, która funkcjonowała przez lata, ukończy swoją działalność w 2023 roku. Wówczas jej rolę przejmie nowoczesna jednostka produkcyjna zasilana gazem, która powstanie również na terenie podwrocławskich Siechnic. Sygnatariusze podpisanego w czerwcu 2019 roku listu intencyjnego chcą, by blisko trzyhektarowy obszar obecnego zakładu został zrewitalizowany i zagospodarowany. Tym samym ponad stuletnia infrastruktura zyska drugie życie.

Pierwszym podjętym w tym kierunku krokiem jest nawiązanie przez należącą do PGE Energia Ciepła wrocławską elektrociepłownię współpracy z Politechniką Wrocławską, która zobowiązała się do przygotowania historyczno – architektoniczno – konserwatorskiego studium obiektów siechnickiego zakładu.

Przygotowanie studium będzie pomocne w przeprowadzeniu analizy możliwości adaptacji i rewitalizacji elektrociepłowni. Powstaną dzięki temu propozycje przyszłych funkcji rekomendowanych z punktu widzenia właściwego wykorzystania zasobów budowlanych i technicznych likwidowanego zakładu, ochrony konserwatorskiej oraz dostosowania do obowiązujących w Polsce przepisów prawa budowlanego.

Paweł Szczeszek, Prezes KOGENERACJI podkreśla: *Naszym celem jest nadanie starej elektrociepłowni nowego życia, po tym, kiedy jej funkcje przejmie nowoczesna elektrociepłownia gazowa. Chcielibyśmy, by ten kompleks budynków stał się świadectwem przemian technologii produkcji energii. Zależy nam na profesjonalnym, szczegółowym przestudiowaniu i opisananiu budynków Elektrociepłowni Czechnica wraz z istniejącą infrastrukturą, tak, by nasza docelowa koncepcja w pełni wykorzystwała potencjał tego jedyne w swoim rodzaju miejsca.*

Jak zaznacza dr Agnieszka Gryglewska z zespołu prof. Małgorzaty Chorowskiej z Politechniki Wrocławskiej, który będzie realizował projekt, ciągły proces rozbudowy i przebudowy zakładu w ostatnim stuleciu miał wpływ na różnorodność nie tylko jego wyposażenia technicznego, ale również architektury, systemów konstrukcyjnych oraz stylistyki - od zgeometryzowanego historyzmu, przez funkcjonalizm i dekoracyjny ekspresjonizm, aż po powojenny socrealizm.

- *Analiza materiałów archiwalnych oraz wykonanie dokumentacji pomiarowej mają na celu zrozumienie procesu tworzenia architektury i infrastruktury zabytkowego zespołu, co ułatwi wybór najbardziej rzeczowych metod jego adaptacji i ochrony – mówi Agnieszka Gryglewska - Jednakże ideą rewitalizacji nie jest tylko utworzenie kolejnego muzeum, lecz nasycenie zabytkowej infrastruktury eksperymentalnymi technologiami wytwarzania oraz magazynowania energii elektrycznej i ciepła, które pokażą przyszłość energetyki.*

Osiągnięcie tego celu powinno nastąpić na drodze dialogu z udziałem inwestora, władz gminy, ekspertów oraz lokalnej społeczności.