**Notka biograficzna:**

**Szczepan Gorbacz, CEO Amargo**

Mgr inż. Szczepan Gorbacz w roku 2002 ukończył studia na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej. Od 19 lat z sukcesem zarządza spółką Amargo – firmą doradczo-produkcyjną, której kluczowym obszarem działań są konsulting i audyty (w tym studia przypadków, analizy wykonalności, budżetowanie), projektowanie, produkcja i montaż zbiorników chemoodpornych oraz zbiorników na wodę wraz z kompletnymi instalacjami przemysłowymi.

Na swoim koncie ma realizacje wielu projektów o wysokim stopniu skomplikowania, m.in. dla branży energetycznej, chemicznej, farmaceutycznej, petrochemicznej, spożywczej, przemysłu farb i lakierów, na stacjach uzdatniania wody, zakładach wodociągowych czy oczyszczalniach ścieków.

W  ramach członkostwa w  m.in. Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego, Polskim Klastrze Technologii Kompozytowych, Wielkopolskiej Platformie Wodorowej, Bydgoskim Klastrze Przemysłowym, Hydrogen Center Platform, Pilot Hydrogen (H2) oraz we współpracy z  Urzędem Dozoru Technicznego czy Komitetem Technicznym Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, aktywnie uczestniczy w  rozmowach o  nowych technologiach, jak i korelacji rozwiązań technicznych z przepisami. Ponadto – w kooperacji z instytucjami naukowymi – bierze czynny udział w projektach badawczo-rozwojowych związanych z wdrożeniem nowych technologii, także wodorowych.

**Profil na LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/szczepan-gorbacz-amargo-zbiorniki-instalacje/>

Ewentualne uzupełnienie biogramu:

Kluczowe aktywności w zakresie technologii wodorowych:

* realizacja trzyletniego programu badawczo-rozwojowego w ramach NCBiR (Amargo jako lider konsorcjum z Politechniką Warszawską i Politechniką Wrocławską) nad rozwojem ciśnieniowych zbiorników wodorowych do zastosowań przemysłowych,
* członkostwo w organizacji wodorowej w Małopolsce – Małopolskiej Grupy ds. Rozwoju Technologii Wodorowych przy Urzędzie Marszałkowskim,
* członkostwo Kluczowego Klastra Technologii Kompozytowych,
* członkostwo w Wielkopolskiej Platformie Wodorowej,
* przynależność do Dolin Wodorowych,
* członkostwo w Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
* członkostwo / realizator programów: Vanguard Initiative (VI) – Pilot on Hydrogen (H2), Hydrogen Pilot Summit oraz OFFSHORE (w ramach współpracy polsko-norweskiej),
* merytoryczny udział w Panelu Wodorowym pn. „Wodór paliwo przyszłości w erze przemian energetycznych” podczas międzynarodowych targów Kompozyt Expo,
* uczestnictwo w cyklu wydarzeń w największych miastach wielkopolski Wodór RoadShow pod hasłem „Gotowi na wodór”,
* uczestnictwo w inicjatywie Idea 3W,
* udział w debacie pn. "Transport i dystrybucja wodoru" podczas HYDROGENCONFERENCE.PL organizowanej przez Klub Energetyczny, Wydział Zarządzania Uniwersytet Warszawski oraz Instytut Energetyki - Instytut Badawczy,
* cykliczna wymiana doświadczeń z koncernem Arkema w zakresie budowy zbiorników wodorowych TYP IV z linerem z poliamidu Rilsan PA11,
* współpraca z Instytutami Sieci Badawczej Łukasiewicz, Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym oraz innymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi takimi jak IKTS Fraunhofer Dresden m.in. w zakresie konsultacji biznesowych dot. Wodoru.

**Biographical Note:**

**Szczepan Gorbacz, CEO Amargo**

Szczepan Gorbacz, M.Sc., graduated from the Faculty of Environmental Engineering, Warsaw University of Technology in 2002. For 19 years, he has successfully managed the company Amargo, whose main activity is the design support, production and assembly of chemical-resistant tanks and water tanks along with complete industrial installations.

He has completed many projects with a high degree of complexity, including projects for the energy, chemical, pharmaceutical, petrochemical, food, paint and varnish industries, at water treatment stations, water supply plants and sewage treatment plants.

As part of membership in, among others, Polish Chamber of Chemical Industry, Polish Cluster of Composite Technologies, Wielkopolska Hydrogen Platform, Bydgoszcz Industrial Cluster, Hydrogen Center Platform, Pilot Hydrogen (H2) and in cooperation with the Office of Technical Inspection and the Technical Committee of the Polish Committee for Standardization, he actively participates in talks on new technologies, such as and correlation of technical solutions with regulations. Moreover, in cooperation with scientific institutions, it actively participates in research and development projects related to the implementation of new technologies, including hydrogen.

**LinkedIn profile:** <https://www.linkedin.com/in/szczepan-gorbacz-amargo-zbiorniki-instalacje/>