

# 10 lat spółki AC na giełdzie - 10 lat rozwoju

data aktualizacji: 2021.08.16



**11 sierpnia 2011 roku firma AC zadebiutowała na głównym rynku Giełdy Papierów Wartościowych. Lider rynku paliw alternatywnych podsumował minioną dekadę.**

AC SA jest pierwszym w Polsce i trzecim w świecie renomowanym producentem samochodowych instalacji gazowych, notowanym na giełdzie.

10 lat temu do obrotu na rynku regulowanym wprowadzonych zostało 9 326 400 akcji zwykłych na okaziciela serii A i B. Akcje były sprzedawane w ofercie publicznej, a ich koszt wynosił 19,50 zł za jedną. Obecnie jest to 10 073 683 akcji, a cena jednej to 37 zł, co daje łącznie 372 726 271 mln zł. Blisko 3 995 856 akcji jest w posiadaniu dużych akcjonariuszy, mających powyżej 5% udziału w kapitale.

- To było 10 lat wyzwań, z których AC SA wyszła jako lider rynku alternatywnych źródeł energii, jeden z największych pracodawców regionu oraz spółka godna zaufania, która plasuje się w czołówce firm giełdowych pod względem stopy dywidendy. Przed nami kolejne przedsięwzięcia związane z rozwojem czystych źródeł zasilania i elektromobilności - podkreśla Anatol Timoszuk, prezes AC S.A.

Firma zamierza w pełni wykorzystać potencjał rynku i bardzo duże zainteresowanie instalacjami autogazu w kraju i na świecie. W planach jest m.in. zakończenie budowy nowego Centrum Badawczo-Rozwojowego oraz rozbudowa zakładu produkcyjnego.

## **Fotowoltaika marki Solar STAG**

W ciągu 10 lat Spółce udało się zrealizować założone cele. Działalność AC SA w dalszym ciągu opiera się przede wszystkim na sprzedaży samochodowych instalacji gazowych. Jako lider na rynku systemów konwersji paliw alternatywnych (LPG, CNG), AC przeszło na kolejny poziom, rzucając wyzwanie e-rewolucji. W listopadzie 2020 roku AC rozpoczęło działalność w branży fotowoltaiki - kolejnym segmencie alternatywnych źródeł energii. Pod marką Solar STAG spółka oferuje klientom indywidualnym, biznesowym i rolnikom najwyższej jakości, kompletne instalacje fotowoltaiczne. E-Mobility Competence Center (EMCC) jest bezpośrednią odpowiedzią na aktualne trendy i zmiany w obliczu nadchodzącej ery elektromobilności - system ALTION oferuje nowoczesne rozwiązania w zakresie zarządzania bateriami.

fot. AC S.A.

Źródło: