

## HISTORIA

|             |   |
|-------------|---|
| <b>1903</b> | Józef Gacek, dziadek założyciela spółki ANGA, zakłada przy drodze z Wilamowic do Bielska-Białej kuźnię. Kuźnia produkowała narzędzia i świadczyła usługi kowalskie. Działalności Kuźni nie przerwały historyczne wstrząsy obu wojen światowych.   |
| <b>1947</b> | Działalność Kuźni zostaje ograniczona do drobnych usług kowalsko-ślusarskich.   |
| <b>1981</b> | Na miejscu kuźni, inż. <a href="#">Antoni Gacek</a> zakłada Zakład Mechaniki Maszyn (ZMM) ANGA. Początkowo zakład zajmował się <a href="#">regeneracją uszczelnień</a> i produkcją części precyzyjnych głównie dla górnictwa.   |
| <b>1983</b> | W oparciu o uzyskane doświadczenia w regeneracji uszczelnień, przystąpiono do produkcji pierwszych własnych uszczelnień, początkowo dla górnictwa, chemii i petrochemii.  |
| <b>1994</b> | Zakład Mechaniki Maszyn (ZMM) ANGA uzyskuje Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg normy <a href="#">ISO 9001</a> . Inż. Antoni Gacek uzyskuje <a href="#">Złotą Statuetkę Lidera Polskiego Biznesu '94</a> , jak również Złoty Laur Regionalnej Izby Gospodarczej Handlu i Przemysłu w Katowicach.           |
| <b>1995</b> | Powstaje firma inżynierska ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o., działająca w oparciu o kadre i technologie przejęte z ZMM ANGA. Nowa firma przejmuje całość produkcji uszczelnień mechanicznych, a także wykonawstwo precyzyjnych części maszyn, części zamiennych oraz armatury stosowanej do uszczelnień. |
| <b>1995</b> | ANGA współzałożycielem <a href="#">Stowarzyszenia Producentów Pomp (SPP)</a> .  |
| <b>1997</b> | Powstaje <a href="#">CERTECH Sp. z o.o.</a>   |
| <b>1998</b> | Uruchomienie nowej hali produkcyjnej.   |
| <b>1999</b> | ANGA uzyskuje certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskowego wg normy <a href="#">ISO 14001</a> .  |
| <b>2000</b> | ANGA po raz pierwszy otrzymuje " <a href="#">Medal Europejski</a> " przyznawany przez Komitet Integracji Europejskiej i Business Centre Club.   |
| <b>2001</b> | Firma otrzymuje "Medal Europejski" za uszczelnienia gazodynamiczne (bezkontaktowe).   |
| <b>2002</b> | Zakład Mechaniki Maszyn (ZMM) ANGA przekształca się w ANGA-SERWIS Sp. z o.o.  |
| <b>2002</b> | ANGA zostaje przyjęta do <a href="#">European Sealing Association (ESA)</a> .   |
| <b>2005</b> | Powstaje <a href="#">AVIOMECHANIKA Sp. z o.o.</a>   |
| <b>2006</b> | ANGA uzyskuje patent na rowki dwukierunkowe uszczelnień gazodynamicznych  |
| <b>2007</b> | ANGA uzyskuje certyfikat <a href="#">EN 9100</a> obejmujący obróbkę mechaniczną i produkcję części dla przemysłu lotniczego.  |
| <b>2014</b> | <a href="#">CERTECH</a> przenosi się do nowej siedziby w Wilamowicach.  |
| <b>2017</b> | ANGA uzyskuje certyfikat <a href="#">OHSAS 18001</a> / PN-N-18001.  |
| <b>2017</b> | Uruchomienie nowego budynku działu serwisu dla <a href="#">remontów uszczelnień</a> i pomp  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>2018</b> | Powstanie spółki <a href="#">ANGA Solutions AG</a> w Szwajcarii. |
|-------------|--|

**WSPOMNIENIE O ANTONIM GACKU**

Antoni Gacek urodził się 5 stycznia 1945 roku w Kozach. (...) Był człowiekiem stanowczym i wymagającym, ale i od siebie wymagał równie dużo. Miał pomysł na aktywne, twórcze życie i pomysł ten zrealizował w stopniu zasługującym na podziw.

[więcej](#)

inż. Antoni Gacek, założyciel firmy początki firmy ANGA pierwsze uszczelnienia ANGA

