

## 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

