



GUENTHER Polska
member of the **GÜNTHER Group**

Technologie pomiaru temperatury

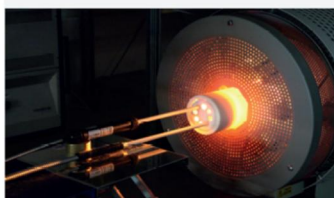
Niezawodne . Dokładne . Certyfikowane

Produkujemy



w Polsce,
w nowoczesnym
zakładzie w Długołęce
koło Wrocławia

Wzorcujemy



we własnym laboratorium,
akredytowanym przez PCA



Wspieramy



kompleksowo:
od doradztwa, przez
produkcję i wdrożenie,
po serwis

Guenther Polska Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 27 C
55-095 Długołęka
Tel. +48 71 352 70 70
Fax +48 71 352 70 71
www.guenther.com.pl
biuro@guenther.com.pl

Kilka słów o nas

W Guenther Polska produkujemy czujniki do pomiaru temperatury oraz dostarczamy związane z ich użytkowaniem usługi i akcesoria. Od 2008 roku z powodzeniem budujemy pozycję zaufanego i wiarygodnego partnera firm przemysłowych wykorzystujących w swojej działalności pomiary i regulacje temperatury.

Nasze czujniki przeznaczone są do zastosowań w zakresie temperatur od -200°C do $+2200^{\circ}\text{C}$. Powstają w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym w Polsce, a także pozostałych zakładach Guenther Group w Niemczech, Holandii i Rumunii.

Jako eksperci od technologii pomiaru temperatury oferujemy dziś:

- **szerokie portfolio czujników** oraz związanych z nimi akcesoriów,
- **unikalne know-how**, pozwalające wspierać najbardziej wymagające gałęzie przemysłu,
- **usługi kalibracyjne** w naszym certyfikowanym laboratorium wzorcującym (PCA),
- **szkolenia** prowadzone przez kadrę doświadczonych inżynierów.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!

Rok 2025 w Guenther Polska

**+20%
wzrostu
produkcji**



**Rozwój
laboratorium
wzorcującego**



**Rozbudowa
parku
maszynowego**



Produkcja



Nasz zakład produkcyjny w **Długolęce koło Wrocławia** jest częścią kompleksu, w którym znajduje się również laboratorium wzorcujące oraz przestrzenie biurowe i szkoleniowe. Nowoczesny kompleks łączy pod jednym dachem wszystko, czego potrzebujemy, by dostarczać Klientom czujniki najwyższej jakości – sprawnie i przy zachowaniu najwyższych standardów.

Obiekt otworzyliśmy w 2024 roku i od tamtej pory konsekwentnie rozwijamy jego możliwości. Tylko w 2025 roku **wyprodukowaliśmy w nim ponad 180 000 czujników** różnego typu – i cały czas zwiększamy nasze moce produkcyjne.

Aktualnie w naszej ofercie dostępne są produkty własne oraz sprawdzonych Partnerów, m.in.:

- czujniki rezystancyjne
- przetworniki temperatury
- ceramika techniczna
- termopary
- urządzenia pomiarowe
- przewody kompensacyjne i termoparowe

Branże, które znamy doskonale



Produkcja energii



Hutnictwo żelaza i stali



Budowa maszyn i urządzeń



Przemysł lotniczy



Przemysł automotive



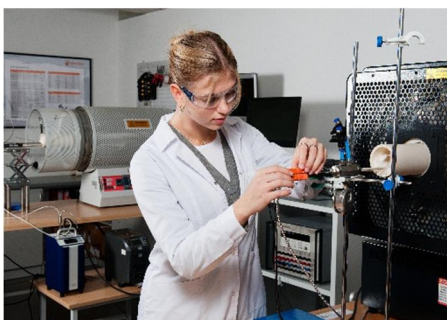
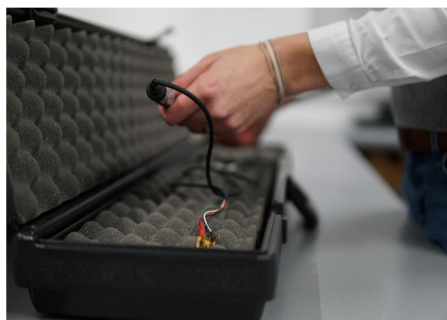
Przemysł szklarski

Laboratorium

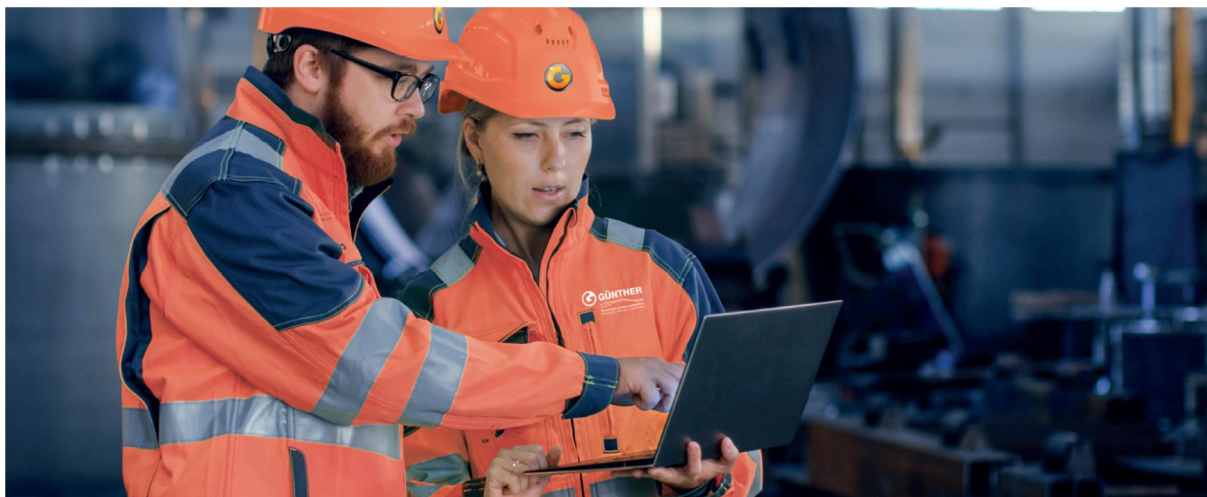
Laboratorium Guenther Polska jest Członkiem Rzeczywistym Klubu POLLAB, największej w Europie organizacji integrującej środowisko laboratoriów oraz jednostek certyfikujących.

Zakres akredytacji PCA obejmuje temperatury od **-90°C do +1550°C**. Wzorcowane są głównie czujniki rezystancyjne i termoparowe, a także sprzęt elektroniczny, wskaźniki i symulatory. Dla wzorcowanych czujników możemy potwierdzać m.in. wymagania **norm CQI-0** oraz **AMS2750**, istotne zwłaszcza dla branży lotniczej i motoryzacyjnej. Szczegółowe informacje dotyczące zakresu akredytacji są dostępne na naszej stronie internetowej.

Nasi doświadczeni pracownicy wykonują zlecenia zarówno w kraju i za granicą. Głównym zakresem usługi wyjazdowej są pomiary **SAT** (System Accuracy Test), pomiary **TUS** (Temperature Uniformity Surveys) oraz **kalibracja przyrządów**.



Wsparcie



Poprawny pomiar temperatury to finalny efekt całego procesu działań, wymagającego wiedzy i doświadczenia na każdym jego etapie. Dlatego oferujemy Klientom znacznie więcej niż tylko gotowe czujniki temperatury i związane z nimi akcesoria. Wspieramy od etapu doradztwa, przez produkcję i wdrożenie, aż po długoterminowy serwis, optymalizację i ewentualną modernizację.

Doradzamy

Każdy projekt rozpoczynamy od analizy warunków pracy i wymagań aplikacji. Dobieramy typ czujnika, materiały, zakres pomiarowy i sposób montażu tak, aby zapewnić stabilność i powtarzalność pomiaru. Nie opieramy się na uniwersalnych rozwiązaniach – proponujemy konfigurację dopasowaną do procesu, środowiska i wymagań eksploatacyjnych.

Produkujemy

Wytwarzamy zarówno standardowe czujniki temperatury, jak i rozwiązania projektowane pod konkretne aplikacje. Zapewniamy elastyczność w zakresie konstrukcji, materiałów i parametrów pracy. Realizujemy krótkie serie oraz wykonania jednostkowe, zachowując kontrolę jakości i powtarzalność parametrów. Dzięki temu dostarczamy komponenty dopasowane do rzeczywistych warunków procesu.

Wdrażamy

Wspieramy uruchomienie czujników w instalacji, dbając o ich prawidłowy montaż i konfigurację. Weryfikujemy poprawność działania w warunkach pracy oraz minimalizujemy ryzyko błędów pomiarowych na etapie startu. Zapewniamy wsparcie techniczne inżynierów, co skraca czas wdrożenia i pozwala szybciej osiągnąć stabilne, wiarygodne wyniki pomiarów.

Serwisujemy

Zapewniamy pełne wsparcie serwisowe: wzorcowanie, weryfikację dokładności w instalacji oraz pomiary rozkładów temperatury. Realizujemy testy TUS i SAT zgodnie z AMS2750 i CQI-9. Korzystamy z certyfikowanego sprzętu i oprogramowania gwarantującego integralność danych i czytelne raporty. Prace wykonujemy u Klienta – w kraju i za granicą – ograniczając przestoje i koszty operacyjne.