

GAMETEX[®]



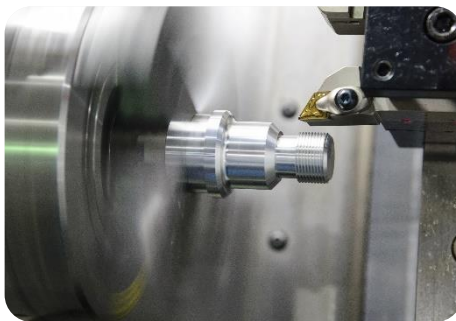
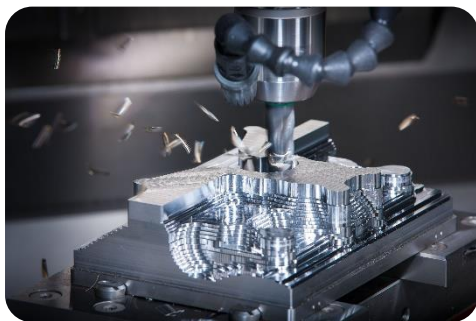
O nas:

PPH Gametex to firma rodzinna, wielopokoleniowa – założona w 1957 roku jako warsztat rzemieślniczy. Długoletnia działalność polegająca na realizacji zleceń kooperacyjnych, współpraca z różnymi gałęziami przemysłu pozwoliła nam zdobyć duże doświadczenie w zakresie obróbki mechanicznej metali. Wykonujemy zlecenia obróbki skrawaniem stali, aluminium, mosiądzu, a także skrawalnych tworzyw sztucznych. Najczęściej przyjmujemy do realizacji zlecenia o charakterze seryjnym z uwagi na przystosowany do tego park maszynowy. Jesteśmy odpowiednim partnerem dla zamawiających kompleksowe wykonanie detali z obróbką cieplną, galwano-chemiczną, a także malowaniem proszkowym. Wykonujemy również detale przy użyciu laserowej techniki cięcia.

Dysponujemy wysokiej klasy nowoczesnym parkiem maszynowym do obróbki ubytkowej. Dzięki temu jesteśmy w stanie zapewnić wysoką jakość wykonywanych detali. Nasz park maszynowy CNC wyposażony jest w centra tokarskie, frezarskie oraz obróbki wykończeniowej – szlifowanie.

Podstawą naszego sukcesu w branży jest specjalizacja oraz odpowiedzialne i długofalowe spojrzenie na relacje z klientem. Nasze produkty znajdują zastosowanie w wielu różnorodnych gałęziach przemysłu. Realizujemy projekty dla klientów z sektora motoryzacyjnego, maszynowego, hydrauliki i pneumatyki siłowej i wielu innych. Rzetelne podejście kwestii jakościowych i wieloletnie doświadczenie w branży obróbki CNC pozwala nam z powodzeniem rozwijać współpracę z wieloma klientami z kraju i zagranicy.

Naszym głównym celem jest konsekwentny rozwój firmy w kierunku nowych możliwości technologicznych, stałe podwyższanie jakości produkowanych elementów, oraz pozyskiwanie nowych odbiorców i seryjnych zleceń.



PPH GAMETEX

<https://gametex.com.pl>

Ul. Ks. Józefa Londzina 108
43-382 Bielsko-Biała

Telefon: **33 810-80-60**

E-mail: biuro@gametex.com.pl

Nasza oferta i możliwości:

Frezowanie:

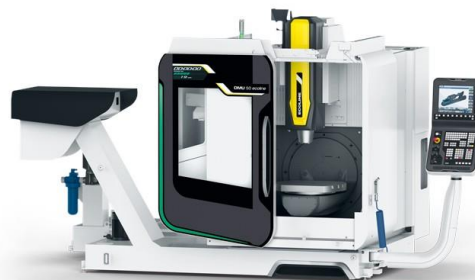
- **DMG Mori CMX 1100 V**
Sterowanie: MAPS
Rodzaj: Frezowanie 3-osiowe CNC
Zakresy pracy: X = 1100 mm, Y = 560 mm, Z = 400 mm



- **DMG Mori CMX 70 U**
Sterowanie: Siemens
Rodzaj: Frezowanie 5-osiowe CNC
Zakresy pracy: X = 750 mm, Y = 600 mm, Z = 520 mm



- **DMG Mori DMU 50 ecoline**
Sterowanie: Siemens
Rodzaj: Frezowanie 5-osiowe CNC
Zakres pracy: X = 500 mm, Y = 450 mm, Z = 400 mm



- **DECKEL MAHO DMC 63 V**
Sterowanie: FANUC
Rodzaj: Frezowanie 3-osiowe CNC
Zakres pracy: X = 630 mm, Y = 500 mm, Z = 500 mm



Toczenie:

- **GILDEMEISTER CTX 400 V3**
Sterowanie: FANUC
Rodzaj: Toczenie CNC
Zakres pracy: max dł. toczenia 500 mm,
max średnica toczenia 350 mm
- **GILDEMEISTER CTX 210 V3**
Sterowanie: FANUC
Rodzaj: Toczenie CNC
Zakres pracy: max dł. toczenia 500 mm,
max średnica toczenia 350 mm



Szlifowanie:

- **FMT Tarnów RUP-280**
Rodzaj: Szlifowanie wałków oraz otworów
Max. długość szlifowanego przedmiotu: 500 mm
Max. szybkość szlifowania: 45 m/s
Max. średnica szlifowania zewnętrznego: 280 mm
Max. średnica szlifowania otworu: 200 mm
- **BRH – 40**
Rodzaj: Szlifowanie płaszczyzn
Długość stołu: 1000 mm
Szerokość stołu: 400 mm

