



## Zapraszamy do współpracy

BUDRAD Polska Sp. z o.o.  
Rzędziany 22  
16-080 Tykocin k. Białegostoku

tel. +48 85 674 77 26  
fax. +48 85 874 51 35

[biuro@budrad.com.pl](mailto:biuro@budrad.com.pl)

[www.budrad.com.pl](http://www.budrad.com.pl)



KRAJOWY  
KLASTER  
KLUCZOWY



KLASTER  
OBRÓBKI METALI

**BUDRAD**  
Polska Sp. z o.o.

precyzyjna obróbka CNC  
projektowanie CAD/CAM



Firma BUDRAD powstała w 2002 roku w Connecticut w USA. Założyciele firmy po kilkunastoletniej pracy przy obrabiarkach numerycznych w jednej z czołowych firm podwykonawczych United Technology Sikorsky Aircraft, z powodzeniem otworzyli własne przedsiębiorstwo. Obecnie firma znajduje się w okresie intensywnego rozwoju. W 2008 roku powstał oddział w Polsce z siedzibą w Rzędzianach k/Białegostoku.

Celem firmy jest szeroka współpraca z klientem w zakresie obróbki skrawaniem oraz programowania CAD/CAM. Stosowane przez nas najnowsze technologie zapewniają najwyższą jakość produktów oraz niskie koszty.





Dostarczamy różnego rodzaju wyroby toczone i frezowane dla różnych gałęzi przemysłu. Stale doskonalimy procesy technologiczne w celu zwiększenia wydajności i podwyższenia jakości wyrobów. Pragnąc być najlepszym partnerem biznesowym dla Państwa, systematycznie rozszerzamy wachlarz naszych możliwości technologiczno-produkcyjnych poprzez poszerzenie kooperacji z najlepszymi firmami partnerskimi w zakresie:

- obróbki galwanicznej stali (cynkowanie, oksydowanie, niklowanie, chromowanie)
- usług spawalniczych stali czarnej i nierdzewnej jak również aluminium
- szlifowania stali
- obróbki cieplnej (hartowanie zwykłe, indukcyjne, nawęglanie)
- obróbki galwanicznej miedzi (niklowanie, chromowanie)
- obróbki galwanicznej aluminium (anodowanie, niklowanie)
- przetwórstwa tworzyw sztucznych
- wytwarzania maszyn, narzędzi i przyrządów

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w zakresie obróbki metali i tworzyw sztucznych, dysponujemy własnym działem projektowym i kadrą doskonale wyszkolonych pracowników. Wykonujemy gotowe detale o wysokiej jakości, a w szczególności elementy toczone i frezowane.



## Świadczymy usługi:

<b>obróbka skrawaniem</b>	metali, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych, na obrabiarkach sterowanych numerycznie CNC	
<b>toczenie CNC</b>	średnica toczenia do 460mm, długość toczenia do 760mm, maksymalna prędkość wrzeciona 6000obr/min	
<b>frezowanie CNC</b>	frezarki czteroosiowe: przestrzeń robocza X-1270mm, Y-508mm, Z-635mm, maksymalna prędkość wrzeciona 10000obr/min	
<b>obróbka</b>	stali kwasoodpornej m.in. 0H18N9, H17N13M2T, stali narzędziowej m.in. NC6, NC11LV, NZ3, WCL, stali łożyskowej, stali konstrukcyjnej, metali kolorowych (aluminium PA6, PA38, PA11, Brąz B101, BA1032, miedź), tworzyw sztucznych:	
<b>wykonywanie</b>	pełnej dokumentacji technicznej oraz pomoc w projektowaniu części maszyn w programie SOLIDWORKS. Przygotowanie rysunków bazuje na pełnym modelowaniu 3D co daje możliwość wizualizacji detali przed wykonaniem obróbki.	
<b>projektowanie</b>	CAD/CAM	
<b>programowanie</b>	obrabiarek CNC	
<b>utrzymanie</b>	produkcji w toku	
<b>odtworzenie</b>	części maszyn i linii produkcyjnych (specjalizujemy się w obróbce stali kwasoodpornej)	

## Park maszynowy:

HAAS SL-20, HAAS SL-10, HAAS ST-20, DOOSAN PUMA 2600 Y, DOOSAN LYNX 220 LM  
HAAS SUPERMINIMILL, HAAS VF-2, HAAS VF-4, HAAS VF-2SS

