



## OFERTA HANDLOWA

### 1. Informacje wstępne

Jesteśmy firmą z długoletnim doświadczeniem w branży recyklingu, specjalizującą się w skupie i przetwarzaniu metodami hutniczymi surowców metali nieżelaznych.

Działamy zgodnie z wysokimi standardami jakościowymi i dbamy o ochronę środowiska naturalnego, poprzez zastosowanie odpowiednich technologii przetwarzania i recyklingu. Współpracujemy również z innymi firmami i instytucjami w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania odpadami oraz ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery i wód. Wszystkie nasze produkty są poddawane rygorystycznym testom i kontrolom jakości, aby zapewnić ich wysoką wartość i zgodność z wymaganiami klientów.

Firma zapewnia również profesjonalne doradztwo techniczne i wsparcie klientom, dostosowując swoje produkty do ich indywidualnych potrzeb i wymagań. Posiada szeroką sieć dystrybucyjną, co umożliwia efektywną dostawę swoich produktów na rynek krajowy i międzynarodowy.

Nasz zespół składa się z wykwalifikowanych specjalistów, którzy są zaangażowani w ciągłe doskonalenie naszych procesów produkcyjnych i rozwój produktów, aby sprostać oczekiwaniom naszych klientów. Dzięki naszej pasji i zaangażowaniu w produkcję, codziennie dostarczamy naszym klientom metale najwyższej jakości, spełniając ich potrzeby na każdym etapie współpracy.

---

BOLMET Recycling sp. z o.o. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000665298. Wysokość kapitału zakładowego: 125.000,00 PLN.

Adres: ul. Przemysłowa 5, 67-300 Wiechlice, POLSKA tel.: +48 68 3767229

Biuro Handlowe: ul. Wyzwolenia 1D, 32-329 Bolesław, POLSKA tel.: +48 32 6467028

e-mail: bolmet@bolmet.pl

NIP: 6372199610

REGON: 366656547



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





## 2. Oferowane produkty

Bolmet Recycling Spółka z o.o. oferuje stopy miedzi w postaci mosiężnych wlewków otrzymywanych metodą odlewu ciągłego. Oferowane mosiądze produkowane są zgodnie z międzynarodowymi normami przemysłowymi oraz z indywidualnymi wymaganiami określonymi przez kontrahenta.

Spółka Bolmet we współpracy z jednostkami naukowymi PAN, NCBiR oraz AGH prowadziła badania mające na celu wykorzystywanie surowców wtórnych w procesie produkcji wysokogatunkowych mosiądzów, a tym samym redukcję udziału materiałów pierwotnych w procesie produkcyjnym. W wyniku przeprowadzonych prac badawczych prowadzonych w zakresie projektu: nr POIR.03.02.01-08-0005/21 „Wdrożenie nowej technologii wytwarzania stopów mosiądzu” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, wdrożono nową technologię wytwarzania stopów mosiądzu, która stanowi innowację procesową. Opisaną wyżej innowacją nie była dotychczas przedmiotem eksploracji prac B+R, tym samym nie ma analogicznego rozwiązania na rynku.

Dzięki zastosowanej metodzie metalurgicznej zmniejszenia ilości cząstek twardych z mosiądzów w procesie odlewania ciągłego, innowacyjnej technologii rafinacyjnej, odpowiedniemu segregowaniu wsadu oraz kontroli parametrów procesu produkcji, firma zapewnia stabilność i powtarzalność gotowego wyrobu. Dodatkowy efekt ekoinnowacji osiągnięto poprzez wytwarzanie produktów pochodzących w 95% z surowców wtórnych, dzięki czemu uzyskano redukcję emisji szkodliwych substancji w tym dioksyn. Wytwarzanie metodą recyklingu przyczynia się również do zmniejszenia wskaźników wartości śladu węglowego w gotowym wyrobie.

## 3. Wycena

Oferujemy dogodne sposoby wyceny materiału począwszy od standardowych wycen FIX jak i w oparciu o formułę cenową zawierającą notowania Londyńskiej Giełdy Metali, okres kwotacyjny i walutę.

---

BOLMET Recycling sp. z o.o. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000665298. Wysokość kapitału zakładowego: 125.000,00 PLN.

Adres: ul. Przemysłowa 5, 67-300 Wiechlice, POLSKA tel.: +48 68 3767229

e-mail: bolmet@bolmet.pl

NIP: 6372199610

Biuro Handlowe: ul. Wyzwolenia 1D, 32-329 Bolesław, POLSKA tel.: +48 32 6467028

REGON: 366656547



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





## 4. Baza dostawy

Oferowane produkty sprzedajemy na bazie loco Zakład Produkcyjny. Na życzenie klienta zapewniamy dostawy do wskazane przez naszego klienta miejsca.

Spółka Bolmet Recycling opracowała indywidualne rozwiązania dotyczące transportu odpadów do produkcji jak i gotowych produktów. Oferujemy Państwu dostawy produktów własnym transportem jak również zlecamy transporty sprawdzonym przewoźnikom.

Zapraszamy do współpracy!

---

BOLMET Recycling sp. z o.o. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000665298. Wysokość kapitału zakładowego: 125.000,00 PLN.

Adres: ul. Przemysłowa 5, 67-300 Wiechlice, POLSKA tel.: +48 68 3767229

Biuro Handlowe: ul. Wyzwolenia 1D, 32-329 Bolesław, POLSKA tel.: +48 32 6467028

e-mail: bolmet@bolmet.pl

NIP: 6372199610

REGON: 366656547



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego





Tab.1 Tabela obrazująca oferowane gatunki mosiądzu

MOSIĄDZE ODLEWNICZE						
POSTAĆ: WYMIARY WLEWEK (mm): Ø50-205; dł. 320 – 1000						
GATUNEK WG PN-92/H-87025	ZNAK	NAZWA	GŁÓWNE DODATKI [%](Zn-reszta)	WŁAŚCIWOŚCI	ZASTOSOWANIE	
MO58	CuZn40Pb2 CW617N	Mosiądz ołowiowy	Cu 56,0 – 60,0 Pb 1,0 -3,5	charakteryzuje się dobrą podatnością do obróbki , jest bardzo podatny do obróbki plastycznej na gorąco oraz kucia	produkcji części kutych o skomplikowanych kształtach, części do przewodów rurowych, zacisków przemysłowych, elementów grzewczych, wodno - kanalizacyjnych, armatury przemysłowej.	
MO58A	CuZn39Pb3 CW614N		Cu 57,0 – 59,0 Pb 2,5 -3,5	bardzo dobrą podatnością do obróbki skrawaniem	elementy złączne, elementy armatury, elementy łożysk i zamek, śruby, nakrętki, kurki uchwyty, zaciski kablów, listwy zaciskowe, części dla elektrotechniki i inżynierii.	
MO58B	CuZn40Pb2 CW617N		Cu 57 – 59 Pb 1,6 – 2,5	bardzo dobrze skrawalny, posiada ograniczoną zdolność do obróbki plastycznej na zimno, natomiast posiada wysoką podatność do obróbki plastycznej na gorąco.	części kute o skomplikowanych kształtach, zacisków przemysłowych, części do przewodów rurowych, elementów wodno- kanalizacyjnych, grzewczych, armatury przemysłowej, w mechanice precyzyjnej, elektrotechnice.	
MO59	CuZn39Pb2 CW612N		Cu 56,5 - 59,0 Pb 1,2 - 2,3	lejność i skrawalność bardzo dobra, odporny na niewielkie obciążenia dynamiczne, korozję i ścieranie,	armatura hydrauliczna, gazowa, budowlana itp., zwykła i ciśnieniowa do 3,0 Mpa; obudowy części maszyn, koszycki łożysk tocznych	
MO60	CuZn38Pb2 CW608N		Cu 55,0 – 61,0 Pb 1,5 -2,8	bardzo dobrze skrawalny, , posiada ograniczoną podatność do obróbki plastycznej na zimno. Posiada dobre właściwości do pracy na gorąco, jest łatwo lutowalny i ma dobrą odporność na korozję	produkcji elementów metodami skrawania, w tym na szybkich automatach tokarskich, koła zębate, złączki, redukcje, zawory, śruby, nakrętki, gniazda zaworów, dysze, armatura.	
MO61	CuZn36Pb3 CW603N		Cu 60,0 – 62,0 Pb 2,5 – 3,5	podatny do obróbki plastycznej, najbardziej odpowiedni do polerowania, posiada także dobrą przewodność elektryczną i cieplną	stosowany w elektryce, elektronice, motoryzacji, mechanice i budownictwie.	
M63	CuZn37 CW508L		Mosiądz dwuskładnikowy	Cu 62,0 – 65,0 Pb max 0,3		

BOLMET Recycling sp. z o.o. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000665298. Wysokość kapitału zakładowego: 125.000,00 PLN.

Adres: ul. Przemysłowa 5, 67-300 Wiechlice, POLSKA tel.: +48 68 3767229

e-mail: bolmet@bolmet.pl

Biuro Handlowe: ul. Wyzwolenia 1D, 32-329 Bolesław, POLSKA tel.: +48 32 6467028

NIP: 6372199610

REGON: 366656547