

## Arkusz1

<b>Materiał</b>	<b>Cena</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena</b>
<b>Miedź</b>		<b>Stal kwasowa</b>	
Cu milebera	33,9	Stal CrNi 9%	5,1
Cu I kawałki	32,4	Stal CrNi 8% nowa	5,1
Cu niesort	31	Stal CrNi-wiory 80%	3,5
Cu pobiał	29,9	Stal chromowa	0,9
Cu piecyki	23,8	Stal KO GARY	0,9
Cu mika	17,4	<b>Złom Aluminium</b>	
Cu wiory	23,8	Al.magnezowe	
<b>Mosiądz</b>		Al. sektor	9,6
Mosiądz M 63 poprodukcyjne	24,2	Al. Linka /Brudna	9,4/7,4
Mosiądz żółty	22,1	Al. plastyka	5,6
Mosiądz niesort, pobiał	19,9	Al. odlew	6,5
Mosiądz otoczka jednorodne	19,2	Al. offset	8,8
Mosiądz wióry niesort	19,2	Al. Felga / Brudna	8,3/7,5
Mosiądz chłodnice	19,8	Al.gary blachy A1	6,7
Mosiądz pyły szlifierskie		Al.profil czysty	8,4
Mosiądz grzałki		Al.profil malowany	7,6
		Al.żaluzja	1,8
		Al chłodnice/ z Fe	4,0/3,0
<b>Brąz</b>		Al.puszki	4,00-12%
Brązy magnetyczne	25	Al.folia	1,4
Brązy niemagnetyczne	26	Al.wiory	2,6
Brąz wióry niesort.		<b>Złom Stalowy</b>	
		Złom cienki N 10,N 2	
		Złom n. Wsad W 2,N7	
		Złom wsad W 7	
<b>Cynk</b>			
Cynk	5,5	<b>Pozostałe</b>	
Znal	4,8	Nikiel katoda	
		Cyna 100%	
		Wolfram	
<b>Ołów</b>		Molibden	
Ołów czysty	5,9	Tytan	
Ołów brudny	5,1	Kobalt	
Ołów bitumiczny z jutą	3,6		

**Nie informujemy o zmianie cen!**

**14.05.2024**

