



## OFERTA

TWORZYWA SZTUCZNE	PŁYTY GUMOWE I MIKROGUMY
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polietylen</li> <li>• Poliamid</li> <li>• PTFE</li> <li>• Poliacetal</li> <li>• Rezotex</li> <li>• Peek</li> <li>• Polipropylen</li> <li>• Poliuretan</li> <li>• Plexi</li> <li>• Poliwęglan</li> <li>• Płyty uszczelkowe</li> </ul>	<p><b>Płyty gumowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SBR ogólnego przeznaczenia</li> <li>• NBR olejoodporne</li> <li>• EPDM kwasoodporne</li> <li>• Wzmocnione tkaniną</li> <li>• Samoprzylepne</li> <li>• Spożywcze</li> <li>• Viton</li> </ul> <p><b>Silikony</b></p> <p><b>Mikrogumy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrogumy bez kleju</li> <li>• Mikrogumy samoprzylepne</li> </ul>
<p><b>DRUTY SPAWALNICZE</b></p>	<p><b>CHEMIA PRZEMYSŁOWA</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polietylenowe</li> <li>• Polipropylenowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkty Ambersile</li> <li>• Produkty Loctite</li> </ul>
<p><b>OBRÓBKA TWORZYW</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frezowanie</li> <li>• Cięcie</li> <li>• Toczenie</li> <li>• Grawerowanie</li> </ul>
--

