

# SUROWCE DO PRODUKCJI TWORZYW SZTUCZNYCH I ŻYWIC

## TWORZYWA SZTUCZNE

- ACETON
- AKRYLOWE MODYFIKATORY  
PŁYNIĘCIA  
I UDARNOŚCI
- ANTYMONU TRÓJTLENEK
- ATBC
- BARU SIARCZAN
- BUTYLU OCTAN
- CHLOROPARAFINA
- CPE
- CYNKU BORAN
- CYNKU STEARYNIAN
- DEKABROMODIFENYLOETAN.
- DEKABROMODIFENYLOWY TLENEK
- DPHP
- DWUIZONOYLU FTALAN (DINP)
- DWUOKTYLU ADYPIAN
- DWUOKTYLU FALAN (DOP)
- ETOKSYPROPANOL
- ETYLU OCTAN
- KAOLIN
- KREDA
- METOKSYPROPANOL
- METYLENU CHLOREK
- OLEJ SOJOWY EPOKSYDOWANY  
(ESBO)
- POLICHLOREK WINYLU
- SADZA
- STEARYNA
- TALK
- TYTANU DWUTLENEK
- WAPNIA STEARYNIAN

**SUROWCE DO PRODUKCJI ŻYWIC  
EPOKSYDOWANYCH, POLIESTROWYCH  
ALKIDOWYCH ORAZ SPOIWA ŻYWICZNE  
STOSOWANE W PRZEMYSŁE DRZEWNYM**

- ACETON
- AMONU CHLOREK
- ANTYMONU TRÓJTLENEK
- BARU WODOROTLENEK
- BEZWODNIK FTALOWY
- BEZWODNIK MALEINOWY
- BISFENOL A
- CYNKU BORAN
- CYNKU OCTAN
- CYNKU STEARYNIAN
- DEKABROMODIFENYLOETAN
- DEKABROMODIFENYLOWY TLENEK
- ETYLU OCTAN
- FENOTIAZYNA
- GLICERYNA
- GLIKOL NEOPENTYLOWY
- GLIKOL PROPYLENOWY
- HYDROCHINON
- IZOPROPYLOWY ALKOHOL
- KALAFONIA
- KRZEMIONKA
- KWAS ADYPIANOWY
- KWAS AMIDOSULFONOWY
- KWAS BENZOESOWY
- KWAS BOROWY
- KWAS IZOFTALOWY
- KWAS PTS
- KWAS SALICYLOWY
- LITU WODOROTLENEK
- MEG
- MIBK
- MOCZNIK
- MONOAMONOWY FOSFORAN
- MONOETANOLOAMINA (MEA)
- N-BUTYLOWY ALKOHOL
- N-ETHYL-M-TOLUIDYNE
- OLEJE ROŚLINNE
- OPTSA (ORTO-PARA-  
TOLUENOSULFONAMID)

- PARAFORMALDEHYD
- PENTAERYTRYT
- POLYSORBATE -20
- POTASU WODOROTLENEK
- SODU CZTEROBORAN
- SODU SIARCZYN
- SODU WODOROTLENEK
- STEARYNA
- SYKATYWY
- TALK
- TBBA
- TEA
- TMA
- TMP
- TRÓJSODOWY FOSFORAN
- TYTANU DWUTLENEK
- UROTROPINA
- WAPNIA STEARYNIAN
- WAPNIA WĘGLAN

- WĘGLAN PROPYLENU

**SUROWCE DO PRODUKCJI  
POLIURETANÓW**

- 1,4 BUTANODIOL
- ACETON
- ANTYMONU TRÓJTLENEK
- BEZWODNIK KWASU FTALOWEGO
- CHLOROPARAFINA
- DWUETANOLOAMINA
- DWUIZONONYLU FTALAN
- DWUOKTYLU FTALAN
- FYROL (UNIEPALNIACZ)
- GLICERYNA
- KWAS ADYPINOWY
- METYLENU CHLOREK
- OLEJ RYCYNOWY
- PROPYLENU WĘGLAN
- WAPNIA WĘGLAN

**Kontakt:**

+48 81 71 00 561 [dhg@standard.lublin.pl](mailto:dhg@standard.lublin.pl)

Faks: +48 81 71 00 505

Godziny pracy: 07:00-16:00 UTC+2

ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin  
tel. +48 81 71 00 500, fax +48 81 71 00 505  
e-mail: [chemia@standard.pl](mailto:chemia@standard.pl)  
Godziny pracy: 07:00-16:00 UTC+2  
[www.standard.pl](http://www.standard.pl)

KRS 000069179 Sąd Rejonowy w Lublinie XI Wydział KRS  
Kapitał zakładowy 54 112 zł NIP 712-015-28-51 REGON 004163093  
Rok założenia: 1990