



**Laboratorium
Tworzyw Sztucznych
Instytutu Nafty i Gazu**

ul. Bagrowa 1, 30-733 Kraków
Tel.: 12 653 25 12 w.154 Fax: 12 653 16 65
piotr.szewczyk@inig.pl

**Akredytacja
PCA Nr AB041**

GRUPY BADANYCH WYROBÓW

Rury, kształtki i armatura z polietylenu (PE) do gazu	- wg PN-EN 1555
Rury, kształtki i armatura z polietylenu (PE) do wody	- wg PN-EN 12201
Rury, kształtki i armatura z polietylenu (PE) do kanalizacji deszczowej i sanitarnej	- wg PN-EN 13244
Systemy rur wielowarstwowych (PEX – Al – PEX) do instalacji wody ciepłej i zimnej	- wg PN-EN ISO 21003
Systemy rur z polipropylenu (PP) do instalacji wody ciepłej i zimnej	- wg PN-EN ISO 15874
Systemy rur z polietylenu usieciowanego (PE-X) do instalacji wody ciepłej i zimnej	- wg PN-EN ISO 15875
Systemy rur z polibutenu (PB) do instalacji wody ciepłej i zimnej	- wg PN-EN ISO 15876
Złączki zaciskowe z polipropylenu (PP)	Elastyczne wężyki do armatury sanitarnej
Systemy do renowacji rurociągów	Kształtki segmentowe do gazu i wody
Połączenia PE/STAL	Gazowe przyłącza domowe
	Szafki gazowe

**Specjalistyczne szkolenia
z zakresu stosowania technologii
zgrzewania doczołowego i elektrooporowego rur z polietylenu**