

## **Komitet Techniczny Nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych**

### **Zakres tematyczny:**

Normy systemowe dotyczące wszystkich dziedzin zastosowań rur z tworzyw sztucznych jak: instalacje drenażowe, kanalizacyjne, wodociągowe, centralnego ogrzewania, gazowe i przemysłowe oraz na metody badań.

### **Zakres współpracy międzynarodowej i regionalnej:**

CEN/TC 155 *Plastics piping systems and ducting systems* - we wszystkich działających grupach roboczych WG oraz

ISO/TC 138 *Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids* - we wszystkich działających grupach roboczych WG

### **Skład KT nr 140:**

Komitet został powołany 26 maja 1994 r. przez Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego Uchwałą nr: 5/94. Aktualnie liczy 18 członków. Są to specjaliści branży,

producenci:

Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o., Buk  
PIPELIFE Polska Sp. z o.o., Kartoszyno  
Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek Spółka Jawna, Gostyń-Malewo  
KWH Pipe, Warszawa,  
REHAU Sp. z o.o., Przeźmierowo koło Poznania  
„Elplast+” Sp. z o.o., Jastrzębie Zdrój  
„Rurgaz” Sp. z o.o., Lublin  
HOBAS System Polska Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza  
Amitech Poland Sp. z o.o., Gdańsk  
KISAN Sp. z o.o., Kańczuga  
Magnaplast Sp. z o.o., Lipniki Łużyckie

wykonawcy sieci:

Per Aarsleff Sp. z o.o., Warszawa

jednostki naukowo-badawcze:

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Farb i Tworzyw, Gliwice  
Politechnika Śląska, Gliwice  
Politechnika Wrocławska, Wrocław  
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

stowarzyszenia oraz urzędy

Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych, Toruń  
Urząd Dozoru Technicznego, Bydgoszcz

**Przewodniczący:**

dr Krzysztof Bortel

*Institut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu – Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach – 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A,  
tel.: 32 231 21 81, faks: 32 231 26 74,  
email: k.bortel@impib.pl*

**Sekretarz:**

mgr inż. Danuta Styś

*Institut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu – Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach – 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A,  
tel.: 32 231 90 41 wew. 33, faks: 32 231 26 74,  
email: d.stys@impib.pl*

**Umiejscowienie sekretariatu:**

*Institut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu – Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach – 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A*

Działalność komitetu technicznego odbywa się w oparciu o Ustawę z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz.U. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.). Ustawa ta określa organizację normalizacji oraz podstawowe jej zasady i cele.

Komitet realizuje te cele poprzez:

- opracowywanie i uzgadnianie Polskich Norm dotyczących norm wyrobu i norm badań rur i kształtek z tworzyw sztucznych,
- przygotowywanie programów prac normalizacyjnych (program prac KT 140 na 2013 r.)
- opiniowanie projektów norm PN na wniosek innych komitetów,
- opiniowanie projektów norm europejskich jak również międzynarodowych (min. opiniowanie norm zharmonizowanych z dyrektywami UE),
- ustalanie interpretacji postanowień Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych,
- nadzór nad dokumentacją PN (min. przeprowadzanie przeglądu aktualności norm),
- uczestniczenie w międzynarodowej i regionalnej współpracy normalizacyjnej.

Członkowie Komitetu uczestniczą zarówno w posiedzeniach plenarnych CEN/TC 155 "Plastics piping systems and ducting systems" jak i są zaangażowani w prace grup roboczych europejskiego komitetu normalizacyjnego CEN/TC 155:

- WG 6 *"Systems for soil and waste discharge - PVC-U"*,
- WG 7 *"System for non-pressure drainage and sewerage - PVC-U (solid wall)"*,
- WG 8 *"Systems for water supply and pressure drainage and sewerage - PVC-U (solid wall)"*,
- WG 13 *"Systems with structured-wall pipes for non-pressure drainage and sewerage – PE, PP, PVC-U"*,
- WG 14 *"Systems of glass-reinforced thermosetting plastics for all applications - Polyester, epoxy and polyester resin based concrete"*,
- WG 16 *"Systems for hot and cold water applications"*

oraz Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej (ISO) ISO/TC 138 *"Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids"* i działających grup roboczych ISO/TC 138:

- SC 2 *"Plastics pipes and fittings for water supplies"*,
- SC 4 *"Plastics pipes and fittings for the supply of gaseous fuels"*,
- SC 5 *"General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications"* i
- SC 6 *"Reinforced plastics pipes and fittings for all applications"*.