

**Plan prac normalizacyjnych na 2018 r.  
KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych**

<p><b>prPN-EN ISO 15876-1</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 1: Wymagania ogólne <i>zastąpi: PN-EN ISO 15876-1:2004</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 15876-2</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN ISO 15876-2:2004</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 15876-3</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN ISO 15876-3:2004</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 15876-5</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 5: Przydatność do stosowania w systemie <i>zastąpi: PN-EN ISO 15876-5:2004</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 15493:2005/A1</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne (ISO 15493:2003/Amd 1:2016+Corr 1:2004)</p>
<p><b>prPN-EN ISO 9852</b> Rury z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) – Odporności na dichlorometan w określonej temperaturze (DMCT) – Metoda badania <i>zastępuje: PN-EN 580:2005</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 13262</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Rury z tworzyw termoplastycznych o ściankach strukturalnych ukształtowanych spiralnie - Oznaczenie wytrzymałości spoiny na rozciąganie <i>zastępuje: PN-EN 1979:2002</i></p>
<p><b>prPN-EN ISO 13260:2012/A1</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia</p>
<p><b>prPN-EN ISO 13264</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości mechanicznej lub elastyczności kształtek fabrykowanych</p>
<p><b>PN-ISO 16611</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Rury i połączenia o przekroju niekołowym wykonane z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej -- Wymiary, wymagania i badania</p>
<p><b>prPN-C 89224</b> Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Zewnętrzne systemy bezciśnieniowe i ciśnieniowe do przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Warunki techniczne wykonania i odbioru -- <i>na ukończeniu</i></p>