

## Udział Republiki Białoruś w pracy KT ISO

### Wykaz technicznych komitetów (TC) i podkomitetów (SC) Międzynarodowej Organizacji Normalizacji ISO, w pracy której bierze udział Republika Białoruś

№ ISO/TC (ISO/TC/SC)	Nazwa ISO/TC (ISO/TC/SC)	Status udziału w ISO/TC (ISO/TC/SC)
<b>ISO/TC JTC 1</b>	<b>Informacyjne technologie</b>	O-członek
ISO/TC JTC 1/SC 27	Metody zapewnienia ochrony informacyjnych technologii	O-członek
<b>ISO/TC 4</b>	<b>Łożyska toczne</b>	P-członek
<b>ISO/TC 10</b>	<b>Dokumentacja techniczna</b>	O-członek
ISO/TC 10/SC 1	Podstawowe oznaczenia umowne	O-członek
ISO/TC 10/SC 8	Dokumentacja w dziedzinie budownictwa	O-członek
<b>ISO/TC 12</b>	<b>Wielkości, jednostki oznaczenia, współczynniki przeliczeniowe</b>	P-członek
<b>ISO/TC 17</b>	<b>Stal</b>	O-członek
ISO/TC 17/SC 16	Zbrojenie stalowe i żelbeton prefabrykowany	O-członek
<b>ISO/TC 21</b>	<b>Środki zabezpieczenia pożarowego i walki z ogniem</b>	P-członek
ISO/TC 21/SC 2	Gaśnice przenośne	O-członek
ISO/TC 21/SC 3	Układy wykrycia pożaru i sygnalizacji awaryjnej	O-członek
ISO/TC 21/SC 11	Układy wykrycia zadymienia i podwyższenia temperatury i ich komponenty	P-członek
<b>ISO/TC 22</b>	<b>Transport drogowy</b>	P-członek
ISO/TC 22/SC 2	Układy hamulcowe i wyposażenie	O-członek
ISO/TC 22/SC 4	Pojazdy i przyczepy lekkie	P-członek
ISO/TC 22/SC 8	Oświetlenie i sygnalizacja	O-członek
ISO/TC 22/SC 13	Ergonomia transportu drogowego	P-członek

ISO/TC 22/SC 15	Współwymienność składowych części samochodów i autobusów	P-członek
ISO/TC 22/SC 17	Zakres pola widzenia	P-członek
ISO/TC 22/SC 22	Motocykli	O-członek
<b>ISO/TC 23</b>	<b>Traktory i maszyny dla rolnictwa i leśnictwa</b>	P-członek
ISO/TC 23/SC 2	Badania ogólne	P-członek
ISO/TC 23/SC 3	Bezpieczeństwo i komfort operatora	P-członek
ISO/TC 23/SC 4	Traktory	P-członek
ISO/TC 23/SC 15	Maszyny dla leśnictwa	P-członek
<b>ISO/TC 28</b>	<b>Produkty naftowe i materiały smarownicze</b>	O-członek
<b>ISO/TC 31</b>	<b>Opony, bandaże i zawory</b>	O-członek
ISO/TC 31/SC 3	Opony i bandaże do samochodów osobowych	O-członek
ISO/TC 31/SC 4	Opony i bandaże do samochodów ciężarowych i autobusów	O-członek
ISO/TC 31/SC 5	Opony i bandaże do techniki rolniczej	O-członek
ISO/TC 31/SC 6	Opony i bandaże do samochodowego transportu terenowego	O-członek
ISO/TC 31/SC 7	Opony i bandaże do ciągników	O-członek
ISO/TC 31/SC 9	Zawory do opon dętkowych i bezdętkowych	O-członek
<b>ISO/TC 34</b>	<b>Produkty spożywcze</b>	O-członek
ISO/TC 34/SC 5	Mleko i nabiał	O-członek

ISO/TC 34/SC 6	Mięso, drób, ryba, jaja i produkty z nich	O-członek
ISO/TC 34/SC 12	Analiza sensorowa	O-członek
<b>ISO/TC 37</b>	<b>Terminologija i inne zasoby językowe i znaczeniowe</b>	O-członek
ISO/TC 37/SC 1	Zasady i sposoby	O-członek
ISO/TC 37/SC 3	Systemy rządu terminologii, wiadomości i treść	O-członek
<b>ISO/TC 39</b>	<b>Obrabiarki</b>	O-członek
ISO/TC 39/SC 2	Warunki badań obrabiarek do skrawania metali	O-członek
ISO/TC 39/SC 4	Obrabiarki do drewna	O-członek
ISO/TC 39/SC 6	Hałas od obrabiarek	O-członek
<b>ISO/TC 43</b>	<b>Akustyka</b>	O-członek
ISO/TC 43/SC 1	Hałas	O-członek
ISO/TC 43/SC 2	Hałas w budynkach	O-członek
<b>ISO/TC 44</b>	<b>Zgrzanie i procesy pokrewne</b>	P-członek
ISO/TC 44/SC 5	Badania i sprawdzanie spoin	P-członek
ISO/TC 44/SC 6	Zgrzewanie oporowe	O-członek
ISO/TC 44/SC 8	Wyposażenie do spawania i cięcia gazowego i dotyczących ich procesów	P-członek
<b>ISO/TC 47</b>	<b>Chemia</b>	O-członek

<b>ISO/TC 59</b>	<b>Budownictwo budynków</b>	O-członek
ISO/TC 59/SC 2	Terminologia i ujednoczenie języków	O-członek
ISO/TC 59/SC 3	Wymagania funkcjonalne/konsumpcyjne i jakość konstrukcji budowlanych	O-członek
ISO/TC 59/SC 4	Tolerancje i pomiary	O-członek
ISO/TC 59/SC 8	Uszczelnienia	O-członek
ISO/TC 59/SC 13	Przetwarzanie, przechowanie i wymiana informacji dotyczącej robót budowlanych	O-członek
ISO/TC 59/SC 14	Długowieczność obliczeniowa	O-członek
ISO/TC 59/SC 15	Kryteria jakości dla domów jednorodzinnych i willi	O-członek
ISO/TC 59/SC 16	Dostępność i praktyczność środowiska budowlanego	O-członek
ISO/TC 59/SC 17	Racjonalność ekologiczność konstrukcji budynków	O-członek
<b>ISO/TC 61</b>	<b>Tworzywa sztuczne</b>	O-członek
ISO/TC 61/SC 4	Palność	O-członek
ISO/TC 61/SC 5	Cechy fizyko-chemiczne	O-członek
ISO/TC 61/SC 6	Starzenie się, odporność na działanie chemiczne I na działanie środowiska	O-członek
ISO/TC 61/SC 13	Materiały kompozytowe i włókna do zbrojenia	O-członek
<b>ISO/TC 68</b>	<b>Usługi finansowe</b>	O-członek
ISO/TC 68/SC 4	Papiery wartościowe i związane z nimi dokumenty finansowe	O-członek
<b>ISO/TC 71</b>	<b>Beton, żelbeton i beton prefabrykowany</b>	O-członek
ISO/TC 71/SC 1	Metody badania betonu	O-członek
ISO/TC 71/SC 3	Produkcja betonu i konstrukcji betonowych	O-członek

ISO/TC 71/SC 4	Wymagania do jakości betonu budowlanego	O-członek
ISO/TC 71/SC 5	Norma na uproszczone rysunki konstrukcji betonowych	O-członek
ISO/TC 71/SC 6	Niekonwencjonalne materiały zbrojenowe do konstrukcji betonowych	O-członek
ISO/TC 71/SC 7	Pielęgnacja (obsługiwanie) i remont konstrukcji betonowych	O-członek
<b>ISO/TC 74</b>	<b>Cement i wapno</b>	O-członek
<b>ISO/TC 77</b>	<b>Wyroby z cementu dyspersyjno-uzbrojonego</b>	O-członek
<b>ISO/TC 89</b>	<b>Płyty drewniane</b>	O-członek
ISO/TC 89/SC 1	Płyty pilśniowe	O-członek
ISO/TC 89/SC 2	Płyty wiórowe	O-członek
ISO/TC 89/SC 3	Sklejka	O-członek
<b>ISO/TC 92</b>	<b>Bezpieczeństwo przeciwpożarowe</b>	P-członek
ISO/TC 92/SC 4	Zabezpieczenie inżyneryjno-techniczne bezpieczeństwa pożarowego	P-członek
<b>ISO/TC 96</b>	<b>Dźwigi</b>	O-członek
ISO/TC 96/SC 10	Projektowanie – normy i wymagania	O-członek
<b>ISO/TC 98</b>	<b>Podstawy obliczenia konstrukcji budowlanych</b>	O-członek
ISO/TC 98/SC 1	Terminologia i oznaczenia	O-członek
ISO/TC 98/SC 2	Trwałość konstrukcji	O-członek
ISO/TC 98/SC 3	Obciążenia, siły i inne oddziaływania	O-członek
<b>ISO/TC 106</b>	<b>Stomatologia</b>	O-członek
<b>ISO/TC 123</b>	<b>Łożyska toczne</b>	O-członek

<b>ISO/TC 126</b>	<b>Tytoń i wyroby tytoniowe</b>	O-członek
<b>ISO/TC 127</b>	<b>Maszyny do kopania ziemi</b>	P-członek
ISO/TC 127/SC 2	Wymagania bezpieczeństwa i ergonomiki	P-członek
<b>ISO/TC 135</b>	<b>Metody kontroli nieniszczących</b>	O-członek
ISO/TC 135/SC 2	Metody badań powierzchni	O-członek
ISO/TC 135/SC 3	Metody akustyczne	O-członek
ISO/TC 135/SC 4	Metody pomiaru prądów wirowych	O-członek
ISO/TC 135/SC 5	Metody radiacyjne	O-członek
ISO/TC 135/SC 6	Metody określenia upływu	O-członek
<b>ISO/TC 138</b>	<b>Rury, łączniki rurowe i zawory z tworzywa sztucznego do transportu cieczy</b>	O-członek
ISO/TC 138/SC 1	Rury, łączniki rurowe i zawory z tworzywa sztucznego do transportu cieczy	O-członek
ISO/TC 138/SC 2	Rury i łączniki rurowe z tworzywa sztucznego do kanalizacji, ścieków i drenażu (w tym drenażu gruntowego)	O-członek
ISO/TC 138/SC 3	Rury i łączniki rurowe z tworzywa sztucznego do zaopatrzenia w wodę	O-członek
ISO/TC 138/SC 4	Rury i łączniki rurowe z tworzywa sztucznego do wykorzystania przemysłowego	O-członek
ISO/TC 138/SC 5	Rury i łączniki rurowe z tworzywa sztucznego do gazu	O-członek
ISO/TC 138/SC 6	Właściwości ogólne rur, łączników rurowych i zaworów z tworzywa sztucznego i ich urządzeń pomocniczych. Podstawowe metody badań i warunki techniczne	O-członek
<b>ISO/TC 152</b>	<b>Gips, gips budowlany i wyroby z gipsu</b>	O-członek

ISO/TC 152/SC 2	Zaprawy gipsowe do robót budowlanych	O-członek
ISO/TC 152/SC 3	Składniki budowlane z zapraw gipsowych	O-członek
<b>ISO/TC 160</b>	<b>Skło budowlane</b>	O-członek
ISO/TC 160/SC 1	Wymagania do wyrobów	O-członek
ISO/TC 160/SC 2	Wymagania do metod stosowania	O-członek
<b>ISO/TC 162</b>	<b>Drzwi i okna</b>	O-członek
<b>ISO/TC 163</b>	<b>Jakość termoizolacji wykorzystanie energii w budynkach</b>	O-członek
ISO/TC 163/SC 1	Metody badań i pomiarów	O-członek
ISO/TC 163/SC 2	Metody obliczeń	O-członek
ISO/TC 163/SC 3	Materiały termoizolacyjne	O-członek
<b>ISO/TC 165</b>	<b>Konstrukcje drewniane</b>	O-członek
ISO/TC 165/SC 1	Drewno – resurs trwałości i zachowanie	O-członek
<b>ISO/TC 167</b>	<b>Konstrukcje stalowe i aluminiowe</b>	O-członek
ISO/TC 167/SC 1	Stal: materiały i projektowanie	O-członek
ISO/TC 167/SC 2	Stal: wykonanie i instalowanie	O-członek
ISO/TC 167/SC 3	Konstrukcje aluminiowe	O-członek
<b>ISO/TC 168</b>	<b>Protetyka i ortopedia</b>	O-członek
<b>ISO/TC 172</b>	<b>Optyka w tym optyka fibrowa</b>	O-członek
ISO/TC 172/SC 9	Układy elektrooptyczne	O-członek
<b>ISO/TC 176</b>	<b>Zarządzanie jakością i zabezpieczenie jakości</b>	O-członek

ISO/TC 176/SC 1	Koncepcji i terminologia	O-członek
ISO/TC 176/SC 2	Systemy jakości	O-członek
ISO/TC 176/SC 3	Technologii pomocnicze	O-członek
<b>ISO/TC 177</b>	<b>Przyczepy- furgony</b>	O-członek
<b>ISO/TC 179</b>	<b>Murowanie</b>	O-członek
ISO/TC 179/SC 1	Murowanie niezbrojone	O-członek
ISO/TC 179/SC 2	Murowanie zbrojone	O-członek
ISO/TC 179/SC 3	Metody badań	O-członek
<b>ISO/TC 181</b>	<b>Bezpieczeństwo zabawek</b>	O-członek
<b>ISO/TC 182</b>	<b>Geotechnika</b>	O-członek
ISO/TC 182/SC 3	Fundamenty, budowli podporowe i robote ziemne	O-członek
<b>ISO/TC 189</b>	<b>Płytki ceramiczne</b>	O-członek
<b>ISO/TC 196</b>	<b>Kamień pochodzenia naturalnego</b>	O-członek
<b>ISO/TC 199</b>	<b>Bezpieczeństwo maszyn</b>	O-członek
<b>ISO/TC 205</b>	<b>Budownictwo domów s uwzględnieniem ochrony środowiska</b>	O-członek
<b>ISO/TC 207</b>	<b>Zarządzanie środowiskiem</b>	O-członek
ISO/TC 207/SC 1	Systemy zarządzania ekologicznego	O-członek

ISO/TC 207/SC 2	Audyty ekologiczne i odpowiednie badania ekologiczne	O-członek
ISO/TC 207/SC 5	Ocena cyklu życia	O-członek
<b>ISO/TC 217</b>	<b>Kosmetyka</b>	O-członek
<b>ISO/TC 219</b>	<b>Powłoka podłogowa</b>	O-członek
<b>ISO/CASCO</b>	<b>Komitet oceny zgodności</b>	P-członek
<b>ISO/REMCO</b>	<b>Komitet próbek znormalizowanych</b>	P-członek