

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [WIEDZA O BUDOWNICTWIE](#)
- [WYDAWNICTWA](#)
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - seria wydawnicza Instytutu Techniki Budowlanej.

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (WTWiORB) cieszą się niezmiennie od wielu już lat dużym zainteresowaniem środowiska budowlanego i dlatego Instytut Techniki Budowlanej (ITB) podjął w 2003 r. inicjatywę ich publikacji, początkowo w ramach serii wydawniczej „Instrukcje, Wytyczne, Poradniki”, a obecnie w odrębnej serii WTWiORB. Ukazujące się kolejno zeszyty stanowią kontynuację wcześniejszych wydawnictw o takim samym tytule. Opracowywane i wydawane przez ITB w latach 1960-1990 WTWiORB, na podstawie ustawy Prawo budowlane z roku 1972, były zaliczane do przepisów techniczno-budowlanych i w związku z tym miały charakter dokumentów obowiązujących. Zgodnie z aktualną wersją artykułu 7 ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) do przepisów techniczno-budowlanych zalicza się jedynie:

- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie,
- Warunki techniczne użytkowania obiektów budowlanych.

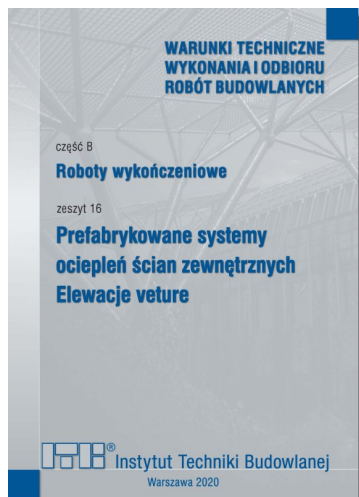
Według obecnie obowiązującej ustawy Prawo budowlane WTWiORB nie są więc przepisami techniczno-budowlanymi, ale wobec braku Polskich Norm z tego zakresu zasadne jest, aby ich zalecenia znalazły się w treści zamówienia i umowy pomiędzy inwestorem a wykonawcą.

Roboty budowlane wykonywane są na podstawie dokumentacji projektowej, przygotowanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz. 462 z późn. zm.) oraz opracowywanej indywidualnie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

W przypadku umów o realizację obiektów objętych ustawą Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) szczegółowy zakres i forma dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz program funkcjonalno-użytkowy określone są w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 1129 z późn. zm.).

Poszczególne zeszyty WTWiORB mogą służyć jako materiał pomocniczy przy sporządzaniu specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, dokumentu niezbędnego przy zawieraniu umów na roboty budowlane. W każdym zeszycie podano podstawowe wymagania dotyczące wykonywania i odbioru robót budowlanych stanowiących przedmiot danego zeszytu, umożliwiające prawidłowe i na wymaganym poziomie jakościowym wykonanie tych robót. Zawarto również zasady przeprowadzania odbiorów robót zanikających, odbiorów fragmentów obiektu, odbiorów międzyoperacyjnych, a także odbiorów końcowych, tj. przed przekazaniem obiektu inwestorowi.

W celu ułatwienia korzystania z tej serii wydawniczej przy opracowywaniu specyfikacji w przypadku zamówień publicznych, kiedy wymagane jest stosowanie podziału robót według Wspólnego Słownika Zamówień CPV (Dz. Urz. UE L 74 z 15 marca 2008 r.), we wstępie lub w pierwszym rozdziale każdego zeszytu, w punkcie omawiającym przedmiot i zakres stosowania danych warunków technicznych, podane są odpowiednie kody CPV.



Książki wydane w serii WTWIORB (rok wydania podano w nawiasie):

A. Roboty ziemne i konstrukcyjne:

- A1: Roboty ziemne (2018)
- A2: Konstrukcje geotechniczne. Pale i mikropale (2008)
- A3: Konstrukcje murowe (2020)
- A4: Konstrukcje drewniane (2020)
- A5: Konstrukcje betonowe i żelbetowe (2018)
- A6: Zbrojenie konstrukcji żelbetowych (2018)
- A7: Lekkie ściany działowe (2017)
- A8: Lekkie ściany osłonowe metalowo-szklane (2008)
- A9: Lekka obudowa z płyt warstwowych (2019)
- A10: Roboty spawalnicze (2009)

B. Roboty wykończeniowe:

- B1: Tynki (2020)
- B2: Posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych (2018)
- B3: Posadzki mineralne i żywiczne (2020)
- B4: Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne (2020)
- B5: Okładziny i posadzki z płytek ceramicznych (2020)
- B6: Montaż okien i drzwi balkonowych (2016)
- B7: Posadzki z wykładzin z polichlorku winylu i wykładzin włókienniczych (2019)

- B8: Posadzki betonowe utwardzane powierzchniowo preparatami proszkowymi (2020)
- B9: Bramy garażowe segmentowe z napędem elektromechanicznym (2017)
- B10: Kraty zwijane żaluzjowe z napędem elektromechanicznym (2010)
- B11: Szlabany z napędem elektromechanicznym i urządzeniami sterującymi (2010)
- B12: Podłogi sportowe w obiektach krytych (2013)
- B13: Boiska sportowe z nawierzchnią z trawy syntetycznej (2017)
- B14: Elewacje wentylowane (2018)
- B15: Nawierzchnie syntetyczne na niekrytych obiektach sportowych i rekreacyjnych (2016)
- B16: Prefabrykowane systemy ociepleń ścian zewnętrznych. Elewacje weture (2020)

C. Zabezpieczenia i izolacje:

- C1: Pokrycia dachowe (2019)
- C2: Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji budowlanych (2014)
- C3: Zabezpieczenia przeciwkorozyjne (2004)
- C4: Izolacje wodochronne tarasów (2016)
- C5: Izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne części podziemnych budynków (2019)
- C6: Zabezpieczenia wodochronne pomieszczeń „mokrych” (2016)
- C7: Izolacje cieplne (2006)
- C8: Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej i wypraw tynkarskich (2020)
- C9: Naprawy konstrukcji z betonu przy użyciu kompozytów syntetycznych (2019)
- C10: Izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych (2008)
- C11: Pokrycia dachowe z dachówek ceramicznych i cementowych (2017)
- C12: Części podziemne budynków wykonanych z betonu wodoszczelnego. Uszczelnianie miejsc newralgicznych (2017)
- C13: Przekrycia dachowe i tarasowe wykonywane w odwróconym układzie warstw (2018)

D. Roboty instalacyjne elektryczne:

- D1: Instalacje elektryczne, piorunochronne i telekomunikacyjne w budynkach mieszkalnych (2020)
- D2: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej (2012)
- D3: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach przemysłowych (2018)

D4: Linie kablowe niskiego i średniego napięcia (2018)

E. Roboty instalacyjne sanitarne:

E1: Węzły ciepłownicze (2010)

E2: Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne (2017)

E3: Instalacje ogrzewcze (2012)

E4: Instalacje wodociągowe (2012)

E5: Sieci ciepłownicze z rur i elementów preizolowanych (2012)

E6: Instalacje kanalizacyjne (2013)

E7: Wentylacja grawitacyjna w budynkach (2018)

NOWOŚCI WYDAWNICZE

PRACE NAUKOWE

INSTRUKCJE, WYTYCZNE, PORADNIKI

PROJEKTOWANIE WEDŁUG EUROKODÓW

RADA PROGRAMOWA WYDAWNICTW I KOMITETY REDAKCYJNE ITB

PROCEDURA RECENZYJNA MONOGRAFII NAUKOWYCH

ZASADY ETYKI PUBLIKACYJNEJ