

STANDARDY CNBOP-PIB

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Krajowe Oceny Techniczne

CNBOP-PIB-0035:2026

Wydanie 5



Standard



CNBOP-PIB



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszковского
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Opracował zespół autorski w składzie:

mł. bryg. mgr inż. Grzegorz Mroczko
inż. Rafał Noske
mgr Beata Wojtasiak

Przygotowanie do wydania:

Elżbieta Muszyńska-Poteć

© Copyright by Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowego Instytutu Badawczego

Wydanie V, kwiecień 2026

© Żadna część niniejszego standardu nie może być przedrukowywana lub kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody Dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP.....	3
2.	PODSTAWA PRAWNA WYDAWANIA KOT.....	3
3.	TERMINY I DEFINICJE.....	4
4.	SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SPRAWIE WYDAWANIA KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ CNBOP-PIB	5
4.1.	WYMAGANIA OGÓLNE	5
4.2.	WNIOSEK.....	6
4.3.	OCENA FORMALNA WNIOSKU.....	7
4.4.	ANALIZA DOKUMENTACJI I OPRACOWANIE STANOWISKA	8
4.5.	WYDANIE KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ CNBOP-PIB	9
4.5.1.	ANALIZA DOKUMENTACJI I OPRACOWANIE STANOWISKA	11
4.6.	ZMIANA WYDANEJ KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ.....	14
4.7.	PRZEDŁUŻENIE KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ	14
5.	PODSUMOWANIE	14

1. WSTĘP

Szeroki zakres działalności Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego (CNBOP-PIB) skutkuje potrzebą opracowywania i publikowania dokumentów systematyzujących określone informacje.

W niniejszym standardzie zgromadzono najważniejsze informacje dotyczące krajowych ocen technicznych. W wydaniu 5. standardu zaktualizowano treści dotyczące grup wyrobów, dla których CNBOP-PIB może prowadzić procesy wydawania Krajowych Ocen Technicznych. Ponadto standard uzupełniono o informacje o nowych drukach dostępnych na stronie internetowej Instytutu, zaktualizowano o kwestie podstaw prawnych oraz możliwości aktualizacji postępowania z inicjatywy CNBOP-PIB. Intencją niniejszej publikacji jest przybliżenie klientom biznesowym Instytutu sposobu przeprowadzenia postępowania mającego na celu udzielenie Krajowej Oceny Technicznej.

We wstępie należy wyjaśnić, że krajowa ocena techniczna (KOT) to udokumentowana, pozytywna ocena właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego. Charakterystyki te, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem wyrobu, wpływają na spełnienie podstawowych wymagań określonych w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2024 poz. 725) przez obiekty budowlane, w których dany wyrób jest stosowany¹.

2. PODSTAWA PRAWNA WYDAWANIA KOT

Krajowe oceny techniczne wydawane są na podstawie:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2024 poz. 725),
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz.U. 2023 poz. 873),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie Krajowych Ocen Technicznych (Dz.U. poz. 1968).

¹ Art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213).

3. TERMINY I DEFINICJE

Poniżej przedstawiono wybrane terminy i definicje odnoszące się do KOT, które są wydawane na podstawie przepisów prawnych wymienionych w rozdziale 2.

Wyrób budowlany – każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych².

Zestaw – wyrób budowlany wprowadzony do obrotu przez jednego producenta jako zestaw co najmniej dwóch odrębnych składników, które muszą zostać połączone, aby mogły zostać włączone w obiektach budowlanych³.

Zasadnicze charakterystyki – te cechy wyrobu budowlanego, które odnoszą się do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych⁴.

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego – właściwości użytkowe odnoszące się do odpowiednich zasadniczych charakterystyk wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy⁵.

Krajowa ocena techniczna (KOT) – udokumentowana, pozytywna ocena właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2024 poz. 725), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie stosowany⁶.

Zamierzone zastosowanie – zamierzone zastosowanie określone w mającej zastosowanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej, albo zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego określone w polskiej normie wyrobu lub Krajowej Ocenie Technicznej⁷

Producent – osoba fizyczna lub prawna, która produkuje wyrób budowlany lub która zleca zaprojektowanie lub wyprodukowanie wyrobu budowlanego i wprowadza ten wyrób do obrotu pod własną nazwą lub znakiem firmowym⁸.

Sprzedawca – osoba fizyczna lub prawna w łańcuchu dostaw, inna niż producent lub importer, która udostępnia wyrób budowlany na rynku⁹.

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.

³ Tamże.

⁴ Tamże.

⁵ Tamże.

⁶ Art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213).

⁷ Tamże.

⁸ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.

⁹ Art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213).

Importer – osoba fizyczna lub prawna mająca siedzibę w Unii Europejskiej, która wprowadza wyrób budowlany z państwa trzeciego do obrotu w Unii Europejskiej¹⁰.

Upoważniony przedstawiciel – osoba fizyczna lub prawna mająca siedzibę w Unii Europejskiej, która otrzymała pisemne pełnomocnictwo producenta do wykonywania w jego imieniu określonych zadań¹¹.

4. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SPRAWIE WYDAWANIA KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ CNBOP-PIB

4.1. WYMAGANIA OGÓLNE

Krajową ocenę techniczną wydaje się dla wyrobu budowlanego¹²:

- nieobjętego zakresem przedmiotowym polskiej normy wyrobu lub
- jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego metoda oceny przewidziana w polskiej normie wyrobu nie jest właściwa lub
- jeżeli polska norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki wyrobu budowlanego.

Uwagi:

Krajową ocenę techniczną wydaje się dla jednoznacznie zidentyfikowanego wyrobu określonego producenta. Podstawą jej wydania jest ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i przewidywanej jego trwałości, potwierdzona – w zależności od potrzeb – badaniami i obliczeniami z uwzględnieniem zharmonizowanych metod badań i obliczeń, oględzinami, opiniami ekspertów lub innymi dokumentami. Ocena ta jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami, w tym przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Krajowa ocena techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie. Stanowi ona natomiast techniczny dokument odniesienia w procesie krajowej oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i wydania w oparciu o tę ocenę (w zależności od krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych) krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych albo krajowej deklaracji właściwości użytkowych – dokumentów, na podstawie których można oznakować wyrób znakiem budowlanym.

¹⁰ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.

¹¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.

¹² Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213).

Krajową Ocenę Techniczną CNBOP-PIB wydaje się na okres pięciu lat. Jej ważność może być przedłużana na kolejne okresy, jednak nie dłuższe niż pięć lat. Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB obowiązuje od dnia jej wydania.

4.2. WNIOSEK

Pierwszym etapem postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB jest złożenie przez Wnioskodawcę pisemnego wniosku wraz z wymaganymi załącznikami. Aktualnie dostępne są dwa rodzaje wniosków:

- Wniosek o wydanie Krajowej Oceny Technicznej,
- Wniosek o przeprowadzenie krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu na podstawie Krajowej Oceny Technicznej.

Formularze wniosków dostępne są na stronie internetowej CNBOP-PIB (www.cnbop.pl), zakładka „Oferta” → „Oceny i Opinie Techniczne” → „Krajowe Oceny Techniczne CNBOP-PIB”. Na stronie znajduje się również instrukcja poprawnego wypełnienia wniosków.

We wniosku należy podać dane dotyczące wyrobu oraz dane wnioskodawcy, producenta i zakładu/zakładów produkcyjnych, informacje o grupie wyrobów budowlanych zgodnie z obowiązującym na dzień złożenia wniosku rozporządzeniem w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. Do wniosku należy dołączyć wymagane załączniki i odpowiednio je ponumerować. W oświadczeniu wnioskodawca potwierdza prawdziwość złożonej dokumentacji, znajomość regulacji prawnych w zakresie udzielania KOT oraz deklaruje, że wnioskowany wyrób nie jest objęty polską normą, nie jest wydana dla niego europejska ocena techniczna oraz nie został złożony wniosek w innej jednostce oceny technicznej. Dokumentacja może zostać dostarczona w wersji elektronicznej.

Po dostarczeniu wniosku następuje jego rejestracja przez Jednostkę Oceny Technicznej CNBOP-PIB. O zarejestrowaniu wniosku i nadanym mu numerze wnioskodawca zostaje poinformowany pisemnie.

Wnioskodawca może wystąpić do CNBOP-PIB z prośbą o aktualizację realizowanego procesu wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB. W tym celu należy złożyć w CNBOP-PIB odpowiedni dokument pn. „Wniosek Krajowa Ocena Techniczna (Aktualizacja)”, który dostępny jest na stronie internetowej CNBOP-PIB (www.cnbop.pl), w zakładce „Krajowe Oceny Techniczne CNBOP-PIB”. O zarejestrowaniu aktualizacji wniosku wnioskodawca zostaje poinformowany pisemnie.

W przypadku zmian w stanie wiedzy technicznej, normalizacji w odniesieniu do wyrobu albo zestawu wyrobów lub w innym uzasadnionym przypadku możliwe jest dokonanie aktualizacji procesu z inicjatywy CNBOP-PIB. Jeżeli zachodzi taka potrzeba, opracowywana jest aktualizacja stanowiska, która jest przesyłana do Wnioskodawcy. Wnioskodawca zobowiązany

jest do dostarczenia wyników badań zgodnie ze zaktualizowanym stanowiskiem, w tym do dostosowania zlecenia badań stosownie do opracowanej aktualizacji stanowiska.

4.3. OCENA FORMALNA WNIOSKU

Kolejnym etapem postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB jest ocena formalna wniosku, która polega na sprawdzeniu poprawności wypełnienia wniosku i kompletności dołączonych załączników. Czynności związane z oceną wniosku to:

- sprawdzenie poprawności wypełnienia wniosku,
- identyfikacja wyrobu,
- sprawdzenie kompletności dokumentacji,
- ustalenie kategorii wyrobu.

W przypadku negatywnej oceny wniosku wnioskodawca zostaje pisemnie powiadomiony o stwierdzonych brakach, uchybieniach i niezgodnościach i odmowie wszczęcia postępowania.

W przypadku pozytywnej oceny wniosku Jednostka Oceny Technicznej CNBOP-PIB w terminie miesiąca od daty wpływu wniosku powiadamia pisemnie wnioskodawcę o zasadności wszczęcia postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

W przypadku gdy złożona dokumentacja jest niewystarczająca do dokonania wstępnej oceny wniosku, wnioskodawca zostaje dodatkowo powiadomiony o konieczności jego uzupełnienia. Czas wstępnej oceny wniosku zostaje wydłużony o okres niezbędny na uzupełnienie wskazanych przez Zakład Ocen Technicznych braków.

Ostatnim krokiem w ramach oceny formalnej wniosku jest podpisanie z wnioskodawcą umowy o przeprowadzenie postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB. Przejście do kolejnego etapu następuje po dostarczeniu do CNBOP-PIB podpisanej umowy i dokonaniu płatności za zakończony etap.

Czynności związane z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu mogą zostać przerwane w przypadku:

- 1) nieodesłania na adres korespondencyjny Instytutu umowy o przeprowadzenie postępowania w sprawie wydania krajowej oceny technicznej w terminie 30 dni od otrzymania umowy,
- 2) niedostarczenia dokumentów i/lub informacji wymaganych przez Zakład Ocen Technicznych CNBOP-PIB, w terminie 12 miesięcy od dnia wystąpienia pisemnej informacji o konieczności dokonania uzupełnień i poprawek we wniosku i/lub załączonej dokumentacji wniosku, lub wykonywania tych czynności w przedmiotowym terminie w sposób nieskuteczny,
- 3) otrzymania pisemnego wystąpienia Wnioskodawcy w sprawie zaprzestania prowadzenia czynności na potrzeby rozpoczęcia procesu wydania Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

W przypadku przerwania procesu, jego ponowienie możliwe jest wyłącznie po złożeniu przez Wnioskodawcę nowego wniosku o wydanie Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB wraz ze wszystkimi wymaganymi oraz mającymi zastosowanie załącznikami.

4.4. ANALIZA DOKUMENTACJI I OPRACOWANIE STANOWISKA

Na tym etapie postępowania Jednostka Oceny Technicznej CNBOP-PIB analizuje merytorycznie wnioski i załączniki, w tym dostępne wyniki badań wyrobu oraz:

- ustala zespół właściwości technicznych i właściwości użytkowych wyrobu oraz ich wymagany poziom,
- ustala odpowiedni zakres (wykaz) własności i właściwości użytkowych wyrobów, których spełnienie powinno być udokumentowane,
- przeprowadza analizę ryzyka przez określenie możliwych zagrożeń i korzyści związanych ze stosowaniem ocenianego wyrobu budowlanego przy wykonywaniu robót budowlanych,
- ustala na podstawie analizy ryzyka kryteria techniczne do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wynikających z przepisów techniczno-budowlanych i zasad wiedzy technicznej,
- określa metody oceny wyrobu budowlanego przez zaprojektowanie i walidację odpowiednich metod badań i obliczeń do oceny właściwości użytkowych odnoszących się do zasadniczych charakterystyk, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej,
- określa na podstawie analizy i oceny procesu produkcyjnego wyrobu budowlanego, wymagania w odniesieniu do zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w procesie produkcyjnym tego wyrobu,
- ustala rodzaj, przedmiot i metody ewentualnych dodatkowych badań laboratoryjnych wyrobu wraz ze związanym uzasadnieniem konieczności ich wykonania,
- ustala zakres i przedmiot ewentualnych dodatkowych uzasadnień obliczeniowych, dodatkowych danych, sprawozdań oraz certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii, w tym wynikających z odrębnych przepisów, ponadto wskazuje właściwe laboratorium do wykonania badań,
- ustala konieczność oględzin wyrobu w miejscu jego produkcji/zainstalowania,
- ustala właściwy dla wyrobu system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. przeprowadza analizę ryzyka przez określenie możliwych zagrożeń i korzyści związanych ze stosowaniem ocenianego wyrobu budowlanego przy wykonywaniu robót budowlanych,
- ustala, na podstawie analizy ryzyka, kryteria techniczne do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wynikających z przepisów techniczno-budowlanych i zasad wiedzy technicznej,
- określa metody oceny wyrobu budowlanego przez zaprojektowanie i walidację odpowiednich metod badań i obliczeń do oceny właściwości użytkowych odnoszących się do zasadniczych charakterystyk, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej,

- ustala rodzaj, przedmiot i metody ewentualnych dodatkowych badań laboratoryjnych wyrobu, wraz ze zwięzłym uzasadnieniem konieczności ich wykonania,
- ustala zespół właściwości technicznych i właściwości użytkowych wyrobu oraz wymagany ich poziom,
- dokonuje oceny, czy wyrób ma wpływ na spełnienie przez obiekt budowlany wymagań podstawowych,
- ustala odpowiedni zakres (wykaz) właściwości użytkowych wyrobów, których spełnienie powinno być udokumentowane,
- ustala zakres i przedmiot ewentualnych dodatkowych uzasadnień obliczeniowych, dodatkowych danych, sprawozdań oraz certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii, w tym wynikających z odrębnych przepisów; wskazuje właściwe laboratorium do wykonania badań,
- ustala konieczność oględzin wyrobu w miejscu jego produkcji/zainstalowania.

Po wykonaniu powyższych czynności, w przypadku gdy do oceny właściwości użytkowych wyrobów konieczne jest wykonanie dodatkowych badań i/lub przedstawienie dodatkowych dokumentów, opracowywane jest pisemne stanowisko ws. wniosku, w którym CNBOP-PIB określa:

- rodzaj, przedmiot, metody i zakres dodatkowych badań, obliczeń i klasyfikacji wraz ze zwięzłym uzasadnieniem ich wykonania,
- zakres i przedmiot dodatkowych dokumentów i informacji (dodatkowych danych, sprawozdań oraz certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii) wynikających z odrębnych przepisów,
- właściwe laboratorium do wykonania ww. badań, oraz (jeśli dotyczy)
- konieczność oględzin wyrobu w miejscu jego produkcji/zainstalowania.

Po otrzymaniu stanowiska, stosownie do jego treści, wnioskodawca zobowiązany jest do uzupełnienia wniosku o wymagane wyniki badań, obliczenia, klasyfikacje i dokumenty, w celu dalszego procedowania wniosku. Przejście do kolejnego etapu postępowania wiąże się z dokonaniem płatności przez wnioskodawcę za wykonane czynności związane z opracowaniem stanowiska oraz z dostarczeniem dokumentów wskazanych w stanowisku.

4.5. WYDANIE KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ CNBOP-PIB

W ramach tego etapu postępowania Jednostka Oceny Technicznej CNBOP-PIB dokonuje analizy sprawozdań z ewentualnych dodatkowych badań laboratoryjnych, dodatkowych uzasadnień obliczeniowych, danych, certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii wynikających z odrębnych przepisów, wyników oględzin wyrobu.

W terminie do sześciu tygodni od dnia uzyskania kompletu dokumentów i sprawozdań z badań, obliczeń, dodatkowych danych, certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii, o których mowa w stanowisku, następuje wydanie lub odmowa wydania (wraz z uzasadnieniem) Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

Etap ten obejmuje ponadto następujące czynności:

- ocenę techniczną przydatności wyrobu na podstawie wniosku, dokumentów i wyników oględzin wyrobu,
- analizę sprawozdań z ewentualnych dodatkowych badań laboratoryjnych, obliczeń, dodatkowych danych, certyfikatów, atestów, dopuszczeń i opinii wynikających z odrębnych przepisów, wyników oględzin wyrobu w miejscu jego produkcji/zainstalowania,
- określenie, na podstawie analizy i oceny procesu produkcyjnego wyrobu budowlanego, wymagań w odniesieniu do zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w procesie produkcyjnym tego wyrobu,
- ustalenie rodzaju, przedmiotu, metod i zakresu ewentualnych dodatkowych badań laboratoryjnych wyrobu, wraz ze związanym uzasadnieniem konieczności ich wykonania – na tym etapie dot. badań bieżących i badań okresowych.
- opracowanie projektu roboczego krajowej oceny technicznej, zawierającego m.in.:
 - ✓ szczegółowy opis wyrobu objętego KOT,
 - ✓ zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego,
 - ✓ wymagania w zakresie właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i metod ich oceny,
 - ✓ wskazanie krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych odpowiedniego dla wyrobu i jego zamierzonego zastosowania,
 - ✓ szczegółowe wymagania dla systemu zakładowej kontroli produkcji wyrobu budowlanego.
- weryfikacja projektu Krajowej Oceny Technicznej, korekta normalizacyjna i formalna, redakcja ostatecznej wersji,
- opracowanie graficzne i druk krajowej oceny technicznej, ustalenie terminu ważności oraz akceptacja i podpis Kierownika Jednostki Oceny Technicznej CNBOP-PIB,
- przygotowanie i rozliczenie faktury końcowej za przeprowadzenie postępowania wg cennika CNBOP-PIB,
- przekazanie Wnioskodawcy na wskazany przez niego we wniosku adres e-mail Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym (po dokonaniu opłaty związanej z wydaniem KOT).

Ponadto:

- przesłanie/udostępnienie Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacji o udzielonej Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB,
- dodanie informacji do wykazu wydanych Krajowych Ocen Technicznych CNBOP-PIB,

- przekazanie zgromadzonej w procesie dokumentacji do archiwum / chmury Zakładu Ocen Technicznych CNBOP-PIB.

4.5.1. ANALIZA DOKUMENTACJI I OPRACOWANIE STANOWISKA

CNBOP-PIB zostało wyznaczone jako jednostka oceny technicznej przez Ministra Infrastruktury i Budownictwa decyzją nr 1/JOT/WB/16 z dnia 22 czerwca 2016 r. w zakresie następujących grup wyrobów: stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu, systemy ewakuacyjne) oraz kable zasilające, sterujące i komunikacyjne.

Decyzją nr 1/JOT/2025 z dnia 30 stycznia 2025 r. zostało także wyznaczone jako jednostka oceny technicznej (JOT) upoważniona do wydawania europejskich ocen technicznych – a tym samym Krajowych Ocen Technicznych – w zakresie grup wyrobów do zatrzymywania ognia, uszczelniających i ochrony ogniowej, wyrobów hamujących palność (według rozporządzenia Nr 305/2011). Wykaz wyrobów, dla których CNBOP-PIB wydaje Krajowe Oceny Techniczne, podano w tabeli 1.

Tabela 1. Wykaz wyrobów, dla których CNBOP-PIB wydaje Krajowe Oceny Techniczne

Nr grupy wyrobów	Grupa wyrobów/wyrób
1	2
Grupa główna 10	Stale urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu, systemy ewakuacyjne)
Podgrupy	Podgrupa wyrobów
01	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy
	zestawy sygnalizacyjno-alarmowe
	zestawy sygnalizacji pożarowej
	systemy alarmowe
	systemy transmisji alarmów pożarowych
02	Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe
	czujki pożarowe
	urządzenia sterujące i sygnalizujące
	urządzenia transmisji alarmów
	izolatory zwarć
	urządzenia alarmowe
	źródła zasilania
	urządzenia wejścia/wyjścia
	ręczne ostrzegacze pożarowe
	panele obsługi dla straży pożarnej
	urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi
	wyniesione wskaźniki zadziałania
03	Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenku węgla
	autonomiczne czujki pożarowe
	autonomiczne czujki tlenku węgla
04	Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy

Nr grupy wyrobów	Grupa wyrobów/wyrób
1	2
	hydranty wewnętrzne
	instalacje hydrantowe suche i nawodnione
	zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej
	zestawy gaśnicze pianowe
	zestawy gaśnicze proszkowe
	zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO ₂)
	zestawy gaśnicze aerozolowe
	zestawy do gaszenia iskier
	zestawy do redukcji stężenia tlenu
05	Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe
	hydranty zewnętrzne
	czujniki/przełączniki przepływu wody
	czujniki/przełączniki ciśnienia
	zawory pożarowe hydrantowe
	przyłącza dla straży pożarnej
	pompy pożarowe i zespoły pomp pożarowych
	dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe
	zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych
	zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych
	zespoły zaworów wzbudzających
	pobudzacze
	zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwalające
	zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwalające
	nielektryczne urządzenia blokujące
	łączniki elastyczne
	ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia
	mechaniczne urządzenia wagowe
	zawory zwrotne i jednokierunkowe
	urządzenia sterujące i sygnalizujące
	źródła zasilania
	dozowniki środka pianotwórczego
	prądownice pianowe
	pompy i zespoły pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych
	elementy złączne
	kształtki
	armatura regulacyjna i odcinająca
	systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskane (zaprasowywane)
	zbiorniki środków gaśniczych
	panele obsługi dla straży pożarnej
08	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – zestawy
	zestawy do odprowadzania dymu i ciepła
	zestawy do różnicowania ciśnienia
	zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi
09	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – elementy składowe
	kurtyny dymowe
	klapy przeciwpożarowe
	przewody
	urządzenia do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatory)
	klapy dymowe

Nr grupy wyrobów	Grupa wyrobów/wyrób
1	2
	klapy odciążające (upustowe)
	urządzenia sterujące i sygnalizujące
	panele obsługi dla straży pożarnej
	ręczne przyciski oddymiania
	źródła zasilania
	siłowniki liniowe
	siłowniki obrotowe
	przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego
	czujniki ciśnienia
10	Systemy ewakuacyjne – zestawy
	systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
	systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych
	zestawy do ewakuacji
11	Systemy ewakuacyjne – elementy składowe
	urządzenia sterujące i sygnalizujące
	źródła zasilania
	urządzenia wykonawcze
	interfejsy przejść kontrolowanych
	oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
	panele obsługi dla straży pożarnej
	rękawy ratownicze
12	Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy
	systemy do wizualizacji i sterowania
13	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy
14	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe
	urządzenia uruchamiające
	urządzenia sygnalizujące
	urządzenia wykonawcze
Grupa główna 34	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność
Podgrupy	Podgrupa wyrobów
	Wyroby oddzielające w przypadku pożaru
	Wyroby uszczelniające w przypadku pożaru
	Zabezpieczenia ognioochronne (łącznie z powłokami)
Grupa główna 37	Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne
Podgrupy	Podgrupa wyrobów
01	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych (zasilania, sterujące, komunikacyjne)
02	Ostony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych
03	Zespoły kablowe
04	Puszki instalacyjne

Źródło: Opracowanie własne na podstawie załącznika 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz.U. 2023 poz. 873).

4.6. ZMIANA WYDANEJ KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ

Na wniosek producenta wyrobu budowlanego lub jego upoważnionego przedstawiciela właściwości użytkowe i techniczne określone w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB mogą być zmienione.

Wniosek o wprowadzenie zmian do KOT powinien być złożony w formie pisemnej lub elektronicznej wraz z uzasadnieniem. Zmiana właściwości wyrobu określonych w KOT następuje po przeprowadzeniu postępowania w zakresie stosownym do zmian od dnia wydania ostatniego wydania KOT. Krajową Ocenę Techniczną CNBOP-PIB o zmienionej treści wydaje się ponownie w całości, jako jej kolejne wydanie bez zmiany terminu ważności.

Zmiana wydanej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB może nastąpić także z własnej inicjatywy Zakładu Ocen Technicznych CNBOP-PIB na skutek dostrzeżonych błędów edycyjnych, redakcyjnych lub innych stwierdzonych uchybień w dokumencie.

4.7. PRZEDŁUŻENIE KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ

Krajowe Oceny Techniczne wydawane są przez CNBOP-PIB na okres pięciu lat. Ważność Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB na pisemny wniosek producenta wyrobu budowlanego lub jego upoważnionego przedstawiciela może być przedłużana na kolejne okresy, jednak nie dłuższe niż pięć lat. Wniosek o przedłużenie Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB powinien być złożony, z wyprzedzeniem co najmniej 24 tygodni w stosunku do daty jej ważności. Wnioski o przedłużenie KOT, bez ww. wyprzedzenia, bądź po wygaśnięciu KOT, są rozpatrywane indywidualnie.

5. PODSUMOWANIE

Celem niniejszego standardu było przedstawienie sposobu przeprowadzenia postępowania mającego na celu udzielenie Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB. Wskazano podstawy prawne regulujące obowiązek uzyskania KOT oraz sposób jej uzyskania.

Aby wprowadzić wyrób budowlany do obrotu, należy go oznakować znakiem budowlanym. Uzyskanie krajowej oceny technicznej jest pierwszym krokiem w tym procesie.

W systemie 1 i 1+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu, Krajowa Ocena Techniczna stanowi dokument odniesienia w procesie certyfikacji wyrobu. Po uzyskaniu krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych producent wystawia krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowuje wyrób znakiem budowlanym.

W systemie 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, krajowa ocena techniczna stanowi dla producenta krajową specyfikację techniczną. Na podstawie krajowej

specyfikacji technicznej Producent wystawia krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowuje wyrób znakiem budowlanym.

6. LITERATURA

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725),

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz.U. 2023 poz. 873),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie Krajowych Ocen Technicznych (Dz.U. 2016 poz. 1968),

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r.

Standard CNBOP-PIB 0025:2015 Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) – wymagania.