



**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**ZMIANY W USTAWIE
O WYROBACH BUDOWLANYCH
I NOWE REGULACJE
Z ZAKRESU NADZORU RYNKU**

Warszawa, 6 grudnia 2016 r.

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl



**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**Nowe regulacje prawne
w obszarze nadzoru rynku**

**Ustawa
z dnia 13 kwietnia 2016 r.
o systemach oceny zgodności
i nadzoru rynku**

(Dz. U. poz. 542)

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl

Art. 59

- zadania organów nadzoru rynku

- 1. przeprowadzanie kontroli, w tym na wniosek Prezesa UOKiK;**
- 2. informowanie Prezesa UOKiK, na jego wniosek, o działaniach podjętych w zakresie nadzoru rynku;**
- 3. współpraca z:**
 - **Prezesem UOKiK,**
 - **innymi krajowymi organami nadzoru rynku,**
 - **oraz organami nadzoru rynku państw członkowskich UE lub EFTA,**
 - **organami celnymi.**
- 4. wydawanie dla organów celnych opinii o spełnianiu przez wyroby wymagań.**

Art. 61

- rejestr wyrobów niezgodnych z wymaganiami lub stwarzających zagrożenie

- 1. Rejestr prowadzi Prezes UOKiK** (rozporządzenie Rady Ministrów z 12.08.2016),
- 2. W rejestrze są gromadzone w szczególności:**
 - 1) dane umożliwiające identyfikację wyrobu;**
 - 2) informacje o:**
 - a) rodzaju i zakresie niezgodności wyrobu z wymaganiami lub zagrożeniu, jakie może stwarzać,**
 - b) środkach, jakie zastosowano w odniesieniu do wyrobu,**
- 3. Podstawą wpisu są decyzje ostateczne.**
- 4. Informacje zawarte w rejestrze są publicznie dostępne.**



Nowe regulacje prawne w obszarze wyrobów budowlanych

Ustawa z dnia 25 czerwca 2015r.

**o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych,
ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie
ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy
o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 1165)**

Nowe regulacje prawne w obszarze wyrobów budowlanych

art. 8 ust. 8 ustawy o wyrobach budowlanych – delegacja do określenia:

- 1) sposobu deklarowania właściwości użytkowych** wyrobów budowlanych oraz **krajowych systemów oceny** i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- 2) grup wyrobów budowlanych** objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji oraz właściwych dla tych grup krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- 3) wzoru i treści krajowej deklaracji** oraz **sposobu jej dostarczania** lub udostępniania odbiorcy,
- 4) sposobu znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym** oraz **zakresu informacji towarzyszących** temu znakowi.

Nowe regulacje prawne w obszarze wyrobów budowlanych

art. 9 ust. 9 ustawy o wyrobach budowlanych – delegacja do określenia:

- 1) wzoru wniosku** o wydanie krajowej oceny technicznej;
- 2) trybu wydawania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności** krajowej oceny technicznej;
- 3) zawartości** krajowej oceny technicznej;
- 4) sposobu ustalania liczby godzin** pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej;
- 5) sposobu prowadzenia wykazu** wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakresu umieszczonych w nich danych.

Nowe regulacje prawne w obszarze wyrobów budowlanych

Rozdział 2a – Obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym

Ustawa z dnia 25 czerwca 2015 r.
o zmianie ustawy o wyrobach
budowlanych... (Dz. U. poz. 1165)

Rozdział 6a – Kary pieniężne

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r.
o systemach oceny zgodności i
nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542)

SYSTEM KRAJOWY 2016

**Polska Norma wyrobu /
aprobata techniczna**

**ocena zgodności
z Polską Normą wyrobu lub
aprobata techniczną**

**krajowa
deklaracja zgodności**

znak budowlany

SYSTEM KRAJOWY 2017

**Polska Norma wyrobu /
krajowa ocena techniczna**

**ocena i weryfikacja stałości
właściwości użytkowych
wyrobu**

**krajowa
deklaracja właściwości
użytkowych**

znak budowlany

SYSTEM EUROPEJSKI

**zharmonizowana
specyfikacja techniczna**

**ocena i weryfikacja stałości
właściwości użytkowych
wyrobu**

**deklaracja
właściwości użytkowych**

CE

**SYSTEM KRAJOWY
2017**

**Polska Norma wyrobu /
krajowa ocena techniczna**

**ocena i weryfikacja stałości
właściwości użytkowych
wyrobu**

**krajowa
deklaracja właściwości
użytkowych**

znak budowlany



**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE
W KRAJOWYM SYSTEMIE
WPROWADZANIA WYROBÓW
BUDOWLANYCH DO OBROTU**

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl

Krajowe specyfikacje techniczne

w ocenie właściwości użytkowych wyrobów budowlanych na potrzeby
oznakowania znakiem budowlanym

Polska Norma – PN wyrobu

- niemająca statusu normy wycofanej
- niebędąca normą zharmonizowaną

krajowa ocena techniczna

- udokumentowana
- pozytywna ocena właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk, które zgodnie z zmierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane

Podstawa prawna wydawania KOT



Ustawa o wyrobach budowlanych (ustawa)



**Rozporządzenie MIiB z dnia 17 listopada 2016 r,
w sprawie krajowych ocen technicznych** (rozp.)

Dla jakiego wyrobu można wydać krajową ocenę techniczną?

- **Nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu.**
- **Metoda oceny przewidziana w PN wyrobu co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki nie jest właściwa.**
- **PN wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki.**

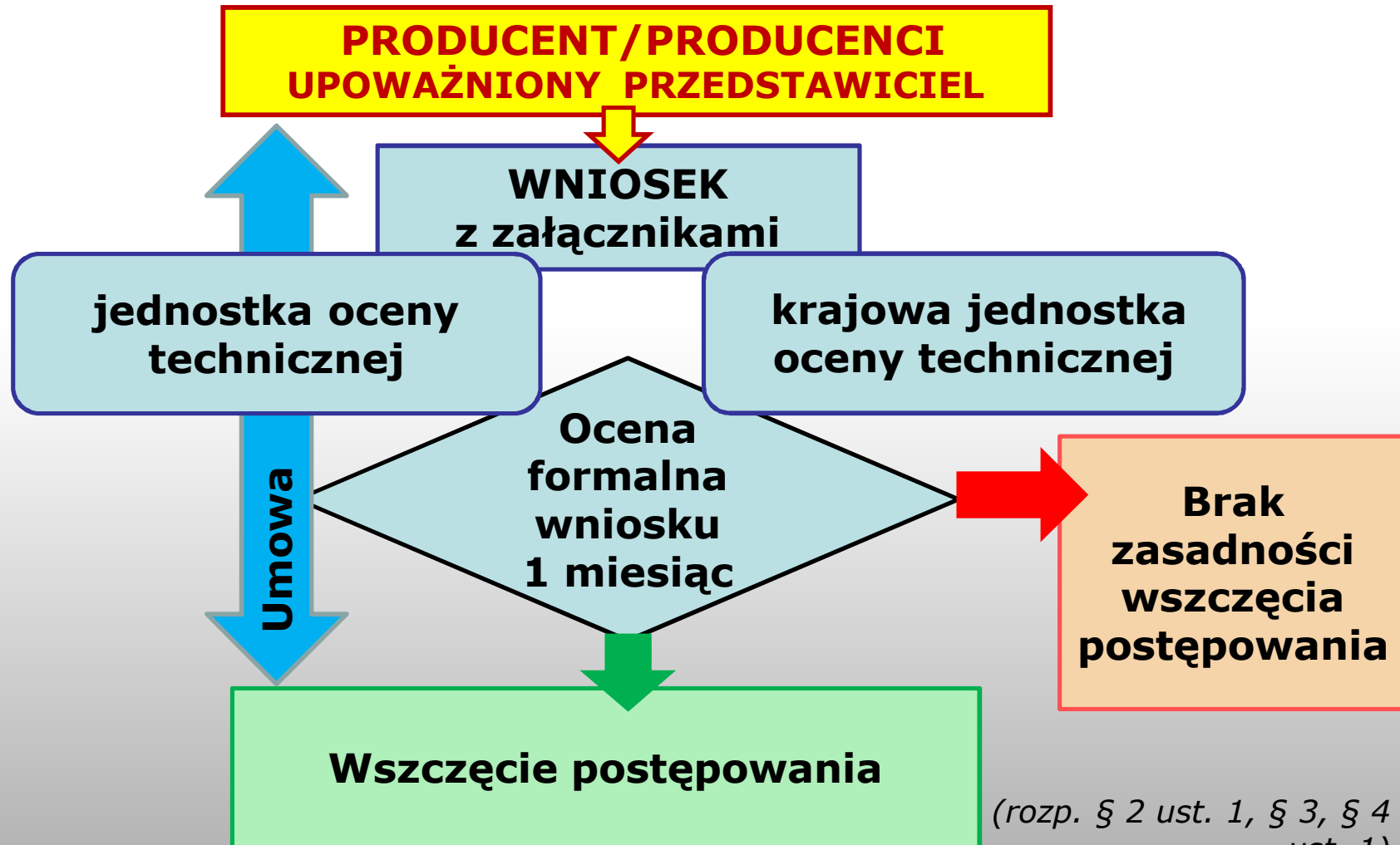
Kto może wydać krajową ocenę techniczną?

**jednostka wyznaczona w drodze decyzji przez
ministra właściwego ds. budownictwa,**

- **Jednostka oceny technicznej**, o której mowa w art. 6b ust. 1 zgodnie z zakresem jej właściwości;
- **Instytut badawczy** (w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych) **wyznaczony przez ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, zwany „krajową jednostką oceny technicznej”**.

Minister właściwy ds. budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa prowadzi wykaz jednostek upoważnionych do wydania KOT i publikuje go w BIP


Kto wnioskuje o wydanie krajowej oceny technicznej?



(rozp. § 2 ust. 1, § 3, § 4 ust. 1)

Droga do uzyskania KOT

WNIOSEK o wydanie krajowej oceny technicznej

1. Nazwa i adres siedziby jednostki oceny technicznej
2. Wnioskodawca
3. Grupa wyrobów budowlanych (wg Zał. 1 do rozporządzenia MIiB dot. deklarowania wu wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym)
4. Nazwa techniczna i nazwa handlowa wyrobu budowlanego
5. Opis techniczny wyrobu budowlanego oraz zastosowanych materiałów i komponentów
6. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego
7. Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego  zasadnicze charakterystyki
8. Miejsce produkcji wyrobu budowlanego
9. Oświadczenie wnioskodawcy

Załączniki:

Droga do uzyskania KOT

Załączniki do Wniosku:

- **Uzupełnienie opisu technicznego, dokumentacja techniczna, rysunki techniczne, obliczenia oraz inne informacje przydatne do oceny wu wyrobu budowlanego;**
- **Opis ZKP i związanej z nią informacji o procesie produkcji;**
- **Dokumenty potwierdzające dane dot. wu wyrobu budowlanego, w tym sprawozdania z przeprowadzonych badań i obliczeń;**
- **Informacje o mających zastosowanie odrębnych przepisach i dokumenty wydane na podstawie tych przepisów, o ile ma to zastosowanie.**

(rozp. § 2 ust. 3)

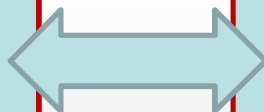
Postępowanie

**w sprawie wydania krajowej oceny technicznej,
jej zmiany lub przedłużenia**

OCENA



**właściwości użytkowych
wyrobu budowlanego**



**przewidywanej trwałości
zidentyfikowanego wyrobu
budowlanego**



**Badania i
obliczenia**

Oględziny

**Opinie
ekspertów**

**Inne
dokumenty**

**Przepisy,
w tym
techniczno-
budowlane**

(ustawa art. 9 ust. 5)

Etapy postępowania przy wydawaniu KOT

Analiza ryzyka

- Możliwe zagrożenia
- Korzyści ze stosowania

Kryteria techniczne

- Ocena właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk
- przepisy techniczno-budowlane
- zasady wiedzy technicznej

Określenie metod badawczych

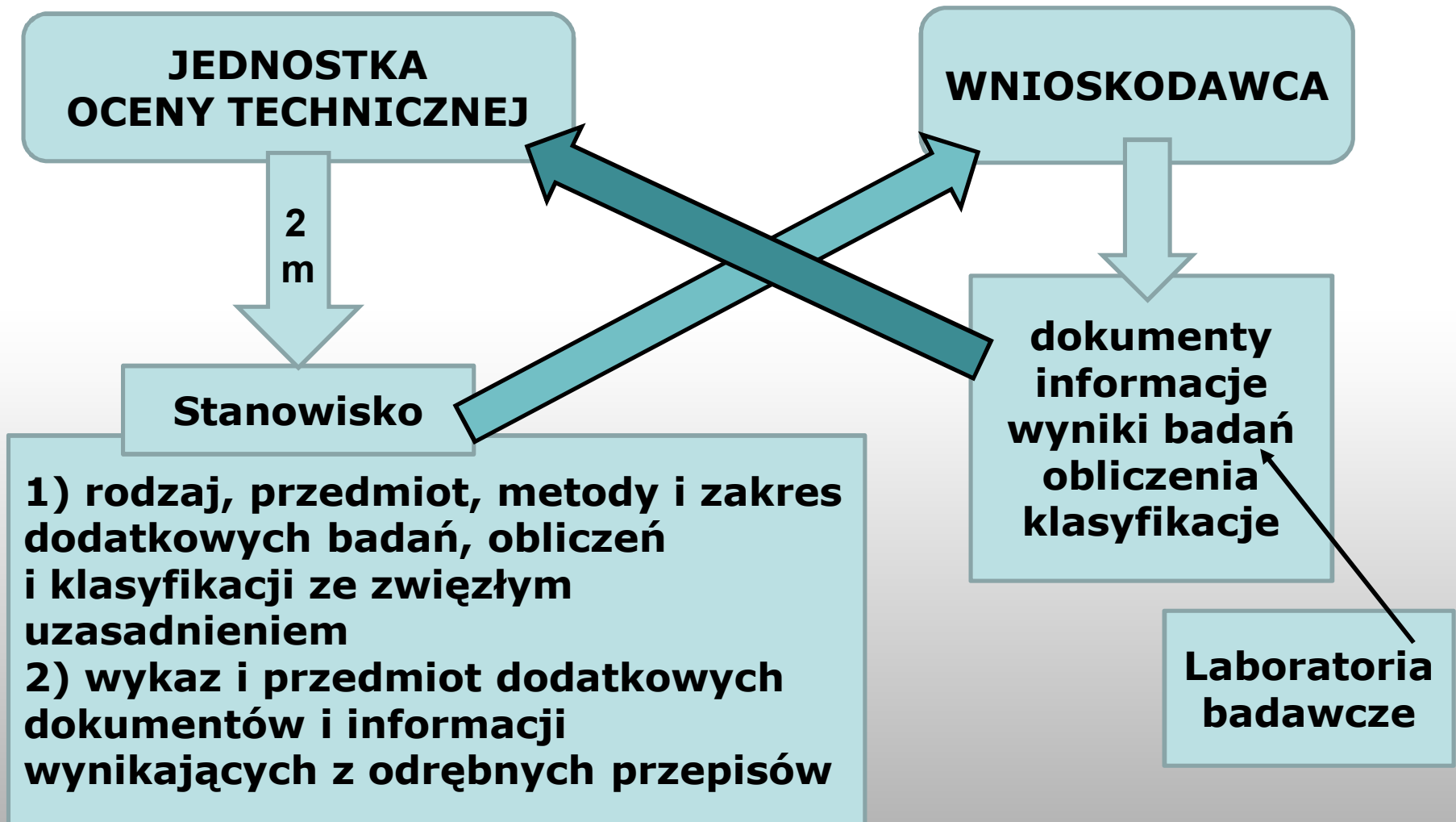
- Zaprojektowanie i walidacja metod badań i obliczeń do oceny właściwości użytkowych
- Aktualny stan wiedzy

Etapy postępowania przy wydawaniu KOT

**Wymagania dla
ZKP**

- Analiza i ocena procesu produkcyjnego
- ustalenie wymagań dla ZKP w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych

Postępowania



Jednostka oceny prowadząc postępowanie:

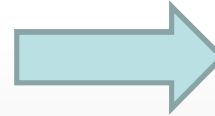
▪ dokonuje oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych uwzględniając:

Przepisy odrębne,
w tym tech.-bud.

Podstawy naukowe

Wiedzę praktyczną

▪ dokonuje analizy danych



Wyważona ocena

▪ podejmuje bezstronne rozstrzygnięcia

▪ zapewnia poufność informacji i zachowanie tajemnicy co do zastrzeżonych przez wnioskodawcę wyników badań, obliczeń, dokumentacji konstrukcyjnej i opisu technologii

„Warunki oceny”

- ❖ W odniesieniu do wyrobów budowlanych, dla których istnieją wystarczające **podstawy naukowe i wiedza praktyczna** dla ustalenia jednolitego zakresu poziomu wymaganych właściwości użytkowych, jednostka oceny uwzględnia w postępowaniu ustalenia zawarte w warunkach oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zwanych „WARUNKAMI OCENY”.
- ❖ Warunki oceny opracowuje jednostka oceny zgodnie z zakresem swoich właściwości.
- ❖ Jeżeli wyroby budowlane objęte są zakresem właściwości więcej niż jednej jednostki, warunki oceny opracowywane są wspólnie przez te jednostki.
- ❖ Warunki oceny są udostępniane na stronie jednostki oceny, która je opracowała.

Jednostka oceny w KOT:

- stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego do zmierzonego zastosowania;
- wskazuje wymagany krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych;
- zamieszcza pouczenie, że krajowa ocena techniczna nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym;

Krajowa ocena techniczna jest wydawana na okres **5 lat** i może być przedłużana na kolejne okresy.

(rozp. § 9 ust. 2,)

(ustawa art. 9 ust. 3)

Odpłatności za wydanie, zmianę lub przedłużenie terminu ważności krajowej oceny technicznej

Koszt określa jednostka oceny
ustalając **liczbę** niezbędnych **godzin** pracy



uwzględniając m.in.: zakres złożonego wniosku,
zakres dołączonej dokumentacji technicznej,
stopień złożoności wyrobu budowlanego i zastosowanych
rozwiązań materiałowo-technologicznych.

Wysokość stawki godzinowej nie może być wyższa niż 120 zł.

KOSZT PONOSI WNIOSKODAWCA

Uchylenie krajowej oceny technicznej

1. Wniosek producenta

Niepotwierdzenie w trakcie stosowania wyrobu budowlanego pozytywnej oceny jego właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk określonych w KOT

Zmiana przepisów w zakresie KOT

Jednostka oceny, która wydała krajową ocenę techniczną

3. Wniosek o uchylenie

Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

2. Inicjatywa jednostki

Postępowanie wyjaśniające

uchylenie

Wykazy wydanych i uchylonych krajowych ocen technicznych

**Jednostki oceny
prowadzą**



- **Wykazy wydanych krajowych ocen technicznych**
- **Wykazy uchylonych krajowych ocen technicznych**

**Jednostki oceny
przekazują informację o wydanych i uchylonych KOT**



**Głównemu Inspektorowi
Nadzoru Budowlanego**



Okres przejściowy

**Aprobaty techniczne wydane przed
dniem 1 stycznia 2017 roku
mogą być wykorzystywane
jako krajowe oceny techniczne
do końca okresu ważności tych aprobat.**



**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**NOWE ZASADY
DEKLAROWANIA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
I ZNAKOWANIA WYROBÓW
BUDOWLANYCH
ZNAKIEM BUDOWLANYM**

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl

Nowe zasady deklarowania właściwości **użytkowych i znakowania** wyrobów budowlanych **znakiem budowlanym:**

Art. 8 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych
(w nowym brzmieniu)

**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



wejdą w życie
1 stycznia 2017 r.

Najważniejsze postanowienia rozporządzenia:

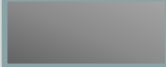

Sposób deklarowania właściwości użytkowych (§ 3 rozporządzenia i art. 8 ust. 1 ustawy)

Producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk, z uwzględnieniem zamierzonego zastosowania:

- **wyrażając je:** jako poziom, klasa lub w sposób opisowy
- **na podstawie:** oceny i weryfikacji stałości tych właściwości użytkowych, przeprowadzonej zgodnie z właściwym krajowym systemem oceny i weryfikacji

Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości wł. użytkowych (§ 4 rozporządzenia)

- **Uczestnicy procesów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych:**
 - **producenci**
 - **jednostki certyfikujące wyroby i laboratoria badawcze akredytowane** zgodnie z ustawą z 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku **niebędące akredytowanymi jednostkami własnymi.**
- Dla każdego z systemów określono **działania ich uczestników.**
- **Ustalone krajowe systemy: 1+, 1, 2+, 3 i 4** (systemy wzorowane na systemach OiWSWU określonych w Załączniku V do rozporządzenia Nr 305/2011).

 Zadania Producenta  Zadania Jednostki Akredytowanej wykonywane na zlecenie producenta (Laboratorium Bad. LB albo Jednostka Certyfikująca JC)	Krajowe Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych				
	4	3	2+	1	1+
Określenie typu wyrobu					
Ocena wł. użytkow. na podst. badań, obliczeń, wartości tabel. lub opisowej dokumentacji (tzw. „badanie typu”)		LB		JC	JC
Prowadzenie ZKP					
Badanie próbek pobranych w zakładzie zgodnie z ustalonym przez niego planem badań					
Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli ZKP					
Wydanie krajowego certyfikatu stałości WU (sWU)/ zgodności ZKP (zZKP)			zZKP	sWU	sWU
Kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji ZKP (tzw. „nadzór nad certyfikatem”)					
Kontrolne badania próbek pobranych przez Jedn. Certyfikującą w zakładzie lub magazynie					

Który system oceny zastosować?

- **Załącznik Nr 1 do rozporządzenia** określa:
 - **grupy** wyrobów budowlanych **objętych obowiązkiem** sporządzania krajowej deklaracji
 - **wymagane dla tych grup krajowe systemy** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych



- **Załącznik Nr 1 do rozporządzenia** wyznacza **zakres wyrobów objętych systemem krajowym**

Uwaga na przypisy!

Przypisy - odnośniki **1, 2, 14** dotyczą zakresu wyrobów objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji

Wyjątki dotyczące stosowania systemów OiWSWU

(§ 4 ust. 9, § 5 i 7 ust. 2 rozporządzenia)

W przypadku uzyskania **krajowej oceny technicznej**, ustalenia zawarte w KOT stanowią tzw. „**badanie lub obliczenia typu**”

Procedury uproszczone dot. ustalenia typu **bez** tzw. **badań** lub **obliczeń typu** (wymagania dot. dokumentacji technicznej)

- zgodnie z **ustaleniami Komisji** lub warunkami krajowej specyfikacji technicznej
- na podstawie **badań innego producenta**, za jego zgodą (dot. wyłącznie wyrobów objętych PN wyrobu)

(producent wykazuje **w dokumentacji technicznej** zasadność zastosowania procedur)

Procedury uproszczone dla **mikroprzedsiębiorców**, którzy stosują system **3** lub **4**:

- możliwość stosowania systemu **4** zamiast **3**
- możliwość zastąpienia **metod badań** - **innymi metodami** (jeżeli MP wykaże ich równoważność w dokumentacji technicznej)

Najważniejsze postanowienia rozporządzenia: wzór i treść krajowej deklaracji oraz sposób jej dostarczania odbiorcy

- **Wzór i treść krajowej deklaracji określa załącznik nr 2**
(zatytułowany: *WZÓR*)
- **Sposób obowiązkowego dostarczania lub udostępniania kopii krajowej deklaracji** (§ 9 rozporządzenia)
 - podstawowy sposób: **na stronie internetowej przez 10 lat**
 - **gdy nie jest udostępniana na stronie – kopię przesyła się odbiorcy drogą elektroniczną**
 - **w postaci papierowej – na żądanie odbiorcy**



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾:**
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska Norma wyrobu:**

Def. typu wyrobu: zestaw reprezentatywnych poziomów lub klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego **wyprodukowanego przy zastosowaniu danej kombinacji surowców lub innych składników w określonym procesie produkcyjnym**

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych i sposobu znakowania ich znakiem budowlanym **producent określa typ wyrobu budowlanego**, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych **ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu**, określonymi w krajowej deklaracji. **Oznaczenie powinno być niepowtarzalne** w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i nr akredytacji: ²⁾ :

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu ²⁾ :

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi³⁾
Zasadnicza charakterystyka 1		
Zasadnicza charakterystyka 2		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu **są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.** Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

(Imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wydania)

(podpis)

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/ laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.


³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

- Rozporządzenie **nie przewiduje możliwości stosowania w krajowej deklaracji opcji NPD** ani możliwości deklarowania tylko 1 właściwości użytkowej, jeżeli wymóg deklarowania nie wynika z innych przepisów.

Właściwości których zasadniczych charakterystyk podlegają deklarowaniu?

z art. 8 ust.1:

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, zadeklarowane w krajowej deklaracji zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, **należy odnieść do tych zasadniczych charakterystyk, które mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane**, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu.



W systemie krajowym producent **deklaruje obowiązkowo właściwości użytkowe odnoszące się do wszystkich zasadniczych charakterystyk**, które mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.

umieszczanie znaku budowlanego



**Sposób umieszczania znaku budowlanego - analogicznie
jak w przypadku oznakowania CE**

(§ 10 rozporządzenia)

- Producent **znakuje** wyrób budowlany znakiem budowlanym **przed** wprowadzeniem go do obrotu lub udostępnieniem na rynku krajowym.
- Znak **B** umieszcza się w sposób **widoczny, czytelny i trwały, bezpośrednio** na wyrobie budowlanym albo **na etykiecie** przymocowanej do tego wyrobu.
- **Jeżeli umieszczenie znaku budowlanego w sposób wyżej określony nie jest możliwe z uwagi na wielkość** lub charakter wyrobu budowlanego, znak budowlany umieszcza się **na opakowaniu jednostkowym** lub **opakowaniu zbiorczym** wyrobu budowlanego albo na dokumentach towarzyszących wyrobowi.

Informacje towarzyszące oznakowaniu

(§ 11 rozporządzenia)

- **Oznakowaniu znakiem budowlanym towarzyszą określone informacje.**
- **Sposób umieszczania informacji towarzyszących:**
Informacje towarzyszące oznakowaniu znakiem budowlanym umieszcza się lub dołącza do wyrobu budowlanego, stosując odpowiednio przepisy dotyczące sposobu umieszczania oznakowania znakiem budowlanym.
- **Na wyrobie oznakowanym znakiem B mogą być umieszczone inne oznakowania, znaki i napisy, jeżeli nie będą ograniczać widoczności i czytelności oznakowania znakiem B oraz informacji towarzyszących, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd.**

Porównanie - informacje towarzyszące oznakowaniu

CE	znakiem budowlanym
dwie ostatnie cyfry roku , w którym zostało ono po raz pierwszy umieszczone	dwie ostatnie cyfry roku , w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym
nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikujący pozwalający w łatwy i jednoznaczny sposób określić nazwę i adres producenta	nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikujący pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta
niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	nazwa i oznaczenie typu wyrobu (które powinno być niepowtarzalne)
odniesienie do zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej	nr referencyjny PN lub nr i rok wydania krajowej oceny technicznej
numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych

Porównanie - informacje towarzyszące oznakowaniu cd.

oznakowaniu CE	znakowi budowlanemu
poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych	poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych
w stosownych przypadkach numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	nazwa jednostki certyfikującej , jeżeli taka jednostka uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
zamierzone zastosowanie wyrobu określone w zastosowanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej	
zalecane przez Komisję (w przewodniku dot. oznakowania CE): umieszczenie linku do kopii deklaracji	adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja jest na niej udostępniona



**GŁÓWNY URZĄD
NADZORU BUDOWLANEGO**

**Porównanie
nowego systemu krajowego
z dotychczasowym**

Porównanie - najważniejsze różnice

aktualny system krajowy	system krajowy od 1.1.2017 r.
Wyroby objęte mandatami KE	wyroby objęte załącznikiem do rozp.
Siedziba producenta - na terytorium Polski	Siedziba producenta - w Polsce lub państwie członkowskim lub Turcji
Obowiązek wyznaczenia upoważnionego przedstawiciela , gdy producent ma siedzibę poza Polską	Obowiązek wyznaczenia up. przedstawiciela , gdy producent ma siedzibę w państwie trzecim
Ocena zgodności z PN wyrobu (niemającą statusu normy wycofanej) albo z aprobatą techniczną	Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z PN wyrobu (niemającą statusu normy wycofanej) lub krajową oceną techn.
Systemy oceny zgodności (6): 1+, 1, 2+, 2 , 3, 4 (w systemie 1+ badania sondażowych próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie, na rynku lub na placu budowy)	Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (5): 1+, 1, 2+, 3, 4 (w systemie 1+ kontrolne badanie próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w magazynie)

najważniejsze różnice dotyczące **deklaracji**

Krajowa DEKLARACJA ZGODNOŚCI	Krajowa DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Deklarację producent przechowuje i przedkłada właściwym organom kontroli na ich żądanie.	Deklarację producent przechowuje przez 10 lat i udostępnia lub dostarcza odbiorcy.
<p>Zawartość deklaracji (<u>przykłady różnic</u>):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● typ, odmiana, gatunek, klasa ● nazwa, siedziba i adres producenta oraz adres zakładu produkującego ● dane upoważn. przedstawiciela (jeżeli ustanowiony - w zw. z art. 2 p.6) ● ----- ● deklarowane cechy techniczne typu wyrobu (dla wł. użytk. jak w art. 8.1) ● nazwa i adres oraz nr akredytowanej jednostki certyfikującej wyroby/ laboratorium i nr certyfikatu/ nr raportu z badań typu (jeżeli brały udział) 	<p>Zawartość deklaracji (<u>przykłady różnic</u>):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● oznaczenie typu wyrobu ● nazwa i adres siedziby producenta i miejsce produkcji wyrobu ● nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela (jeżeli ustanowiony) ● zastosowany krajowy system ● deklarowane wł. użytkowe (dla zasadniczych charakterystyk jak w art.8.1) ● nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej wyroby/ laboratorium, nr akredytacji, nr certyfikatu (jeżeli brały udział)

najważniejsze różnice dotyczące oznakowania

aktualny system krajowy	system krajowy od 1.1.2017 r.
Do wyrobu oznakowanego znakiem B producent dołącza określoną informację.	Oznakowaniu znakiem B towarzyszą określone informacje.
Informację powyższą dołącza się do wyrobu w sposób określony w specyfikacji, a jeśli nie określa ona tego – w sposób umożliwiający zapoznanie się z nią przez stosującego wyrób.	Informacje towarzyszące umieszcza się lub dołącza do wyrobu , stosując odpowiednio przepisy dotyczące znaku budowlanego (w sposób widoczny, czytelny i trwały na wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego. Gdy to niemożliwe z uwagi na wielkość lub charakter wyrobu – umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym albo na dokumentach towarzyszących wyrobowi)

różnice zawartości informacji (dołączanych/towarzyszących)

aktualny system krajowy	system krajowy od 1.1.2017 r.
	dwie ostatnie cyfry roku , w którym znak B został po raz pierwszy umieszczony
Określenie, siedziba i adres producenta oraz adres zakładu produkcyjnego	nazwa i adres siedziby lub znak identyfikujący producenta
nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek i klasa wyrobu	- nazwa i oznaczenie typu wyrobu - poziom lub klasa deklarowanych wł.
nr i data wystawienia krajowej deklaracji	nr krajowej deklaracji
nr referencyjny PN wyrobu lub nr i rok wydania aprobaty technicznej	nr referencyjny PN wyrobu lub nr i rok wydania krajowej oceny technicznej
nazwa jednostki certyfikującej , jeżeli brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności.	nazwa jednostki certyfikującej , jeżeli uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości wł. użytkowych
inne dane, jeżeli wynika to ze specyfikacji technicznej	adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja jest na niej udostępniona

Przepisy przejściowe określone w ustawie

art. 5 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 1165)



- wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych (podlegające oznakowaniu znakiem B), **wprowadzone do obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem 1.01.2017 r. - mogą być udostępniane na rynku krajowym po tym dniu**
- dla wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych, **producent może sporządzić krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie krajowej deklaracji zgodności** wydanej przed dniem **1.01.2017 r.**

Przepisy przejściowe rozporządzenia

(§ 14 i 15 rozporządzenia)

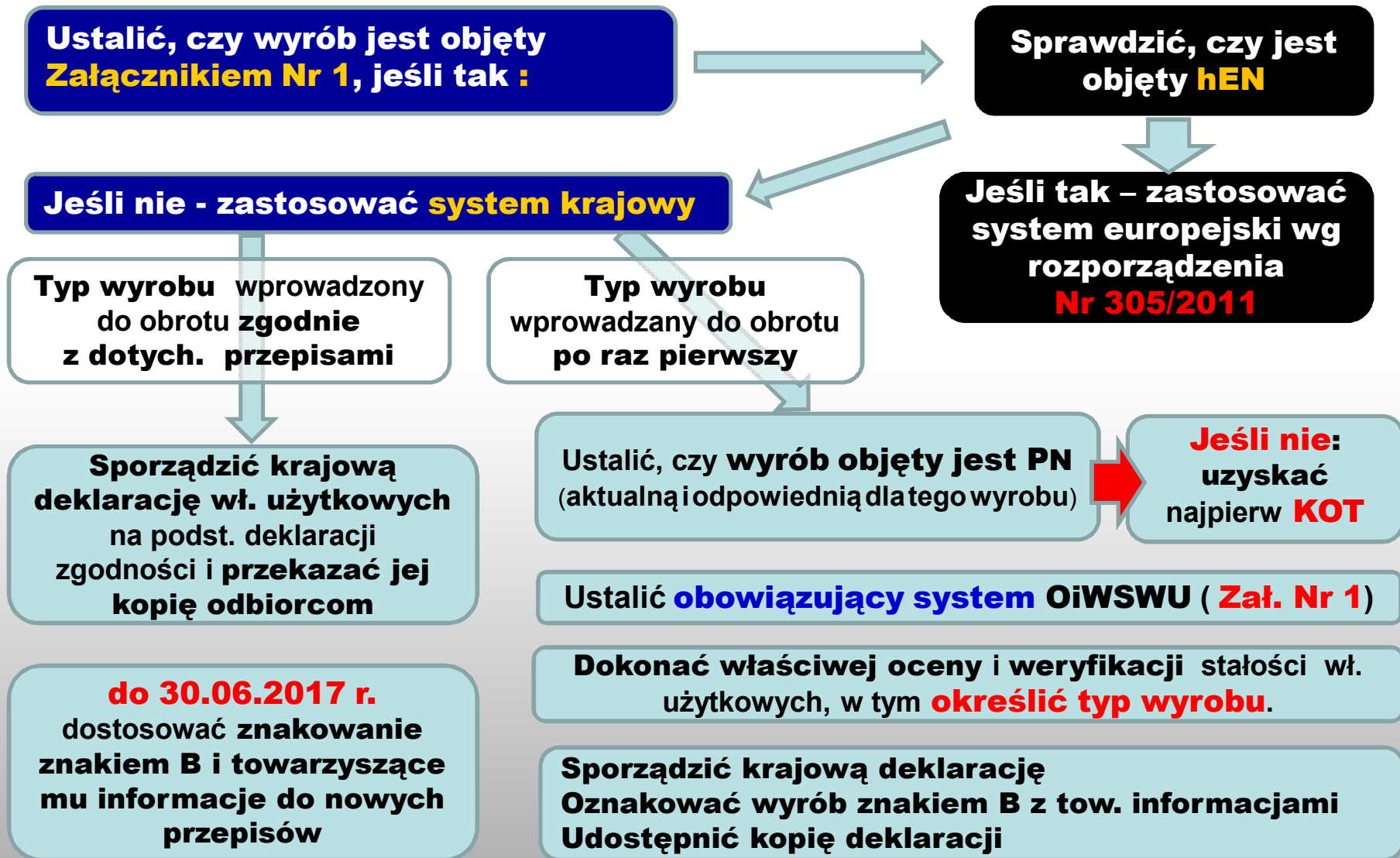
- 1. Producent** wyrobu budowlanego wymienionego w załączniku nr 1, który **zgodnie z dotychczasowymi przepisami nie jest objęty obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym**
 - nie będzie objęty obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji (i tym samym znakowania wyrobów znakiem budowlanym) **do dnia 30.06.2018 r.**
- 2. Producent**, który sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych **na podstawie krajowej deklaracji zgodności, wydanej przed dniem 1.01.2017 r.**
 - będzie mógł stosować **do dnia 30.06.2017 r.** sposób znakowania znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu wyrobowi **zgodnie z przepisami dotychczasowymi.**

Przepisy przejściowe rozporządzenia

(§ 13 rozporządzenia)

- 3. Jednostka certyfikująca, posiadająca akredytację** uprawniającą do realizacji zadań w systemach oceny zgodności,
- o których mowa w **dotychczasowym** rozporządzeniu **Ministra Infrastruktury z 11.04.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz znakowania ich znakiem budowlanym**, która wydała **krajowy certyfikat zgodności** lub **krajowy certyfikat zakładowej kontroli do dnia 31.12.2016 r.**
- będzie mogła **od dnia 1.01.2017 r.** wykonywać zadania wynikające z tych systemów, na podstawie posiadanej akredytacji.

Kolejne kroki producenta od 1.01.2017 r.





**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**OBOWIĄZKI PODMIOTÓW
WPROWADZAJĄCYCH
I UDOSTĘPNIAJĄCYCH NA
RYNKU WYROBY BUDOWLANE**

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl



**Ustawa o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych,
ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy
o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności**

Nowy rozdział w ustawie o wyrobach budowlanych, obowiązujący
od 1 stycznia 2017 r.:

Rozdział 2a

**Obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli
producentów, importerów i sprzedawców w zakresie
wyrobów budowlanych znakowanych
znakami budowlanymi**

PRODUCENT:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10a ust. 1

sporządza **dokumentację techniczną** zawierającą istotne elementy związane z wymaganym krajowym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

art. 10a ust. 1

sporządza **krajową deklarację właściwości użytkowych**

art. 10a ust. 2

umieszcza na wyrobie budowlanym lub jego etykiecie **znak budowlany**, informacje towarzyszące oraz dodatkową informację umożliwiającą identyfikację wyrobu budowlanego

systemy oceny -
§ 4 rozporządzenia
w sprawie deklarowania...

wzór deklaracji - załącznik nr 2 do
rozporządzenia
w sprawie deklarowania...

wzór znaku - załącznik nr 1 do
ustawy o wyrobach budowlanych
sposób znakowania - §10
rozporządzenia w sprawie
deklarowania...
informacja towarzysząca - § 11
rozporządzenia w sprawie
deklarowania...

PRODUCENT:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10a ust. 1

sporządza **dokumentację techniczną** zawierającą istotne elementy związane z wymaganym krajowym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

art. 10a ust. 1

sporządza **krajową deklarację właściwości użytkowych**

art. 10a ust. 2

umieszcza na wyrobie budowlanym lub jego etykiecie **znak budowlany**, informacje towarzyszące oraz dodatkową informację umożliwiającą identyfikację wyrobu budowlanego

CPR

art. 11 ust. 1

sporządzają **deklarację właściwości użytkowych** (...) oraz umieszczają oznakowanie **CE** (...)

sporządzają, jako podstawę do deklaracji właściwości użytkowych, **dokumentację techniczną** opisującą wszystkie istotne elementy związane z wymaganym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

PRODUCENT:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10a ust. 4

dostarcza wraz z wyrobem:

- dokumenty określone w **art. 8 ust. 5a i 5b**

art. 10a ust. 4

dostarcza wraz z wyrobem w stosownych przypadkach:

- **instrukcję stosowania**
- **instrukcję obsługi**
- **informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa**

art. 8 ust. 5a
kopia krajowej deklaracji

art. 8 ust. 5b
karta charakterystyki
lub
informacje o substancjach niebezpiecznych zawartych
w wyrobie

art. 10a ust. 5
**informacje, dokumenty i instrukcje
sporządza się w języku polskim**

PRODUCENT:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10a ust. 4

dostarcza wraz z wyrobem:

- dokumenty określone w **art. 8 ust. 5a i 5b**

art. 10a ust. 4

dostarcza wraz z wyrobem w stosownych przypadkach:

- **instrukcję stosowania**
- **instrukcję obsługi**
- **informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa**

CPR

art. 11 ust. 6

podczas udostępniania wyrobu budowlanego na rynku zapewniają, aby wyrobowi towarzyszyły **instrukcje obsługi i informacje na temat bezpieczeństwa** w języku określonym przez dane państwo członkowskie, łatwo zrozumiałym dla użytkowników

art. 7 ust. 1

Dla każdego wyrobu udostępnianego na rynku dostarcza się **kopię deklaracji właściwości użytkowych** w formie papierowej albo przesyła się ją drogą elektroniczną

art. 6 ust. 5

Informacje, o których mowa w **art. 31** lub, w odpowiednim przypadku, w art. **33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006**, są udzielane wraz z deklaracją właściwości użytkowych

PRODUCENT (w systemie krajowym):

art. 10a ust. 8

przechowuje krajową deklarację oraz dokumentację techniczną przez co najmniej **10 lat** od dnia wprowadzenia do obrotu wyrobu budowlanego

art. 10a ust. 7

stosuje **procedury zapewniające utrzymanie** przy produkcji wyrobu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych

art. 10a ust. 6

prowadzi **ewidencje** skarg, wyrobów niespełniających wymagań oraz wyrobów wycofanych z obrotu lub użytkowania, a także **informuje** sprzedawców **o wyrobach wycofanych** z obrotu lub użytkowania

PRODUCENT (w systemie krajowym):

art. 10a ust. 8

przechowuje krajową deklarację oraz dokumentację techniczną przez co najmniej **10 lat** od dnia wprowadzenia do obrotu wyrobu

art. 10a ust. 7

stosuje **procedury zapewniające utrzymanie** przy produkcji wyrobu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych

art. 10a ust. 6

prowadzi **ewidencje** skarg, wyrobów niespełniających wymagań oraz wyrobów wycofanych z obrotu lub użytkowania, a także **informuje**

PRODUCENCI (w CPR):

art. 11 ust. 2

przechowują dokumentację techniczną oraz deklarację właściwości użytkowych przez okres 10 lat od momentu wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu.

art. 11 ust. 3

zapewniają istnienie procedur zapewniających utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości (...)

art. 11 ust. 3

rozpatrują reklamacje oraz (...) prowadzą ewidencje skarg, wyrobów niezgodnych i wyrobów wycofanych od użytkowników, a także informują dystrybutorów o tego rodzaju działaniach...

PRODUCENT

siedziba producenta:
UE, EFTA lub Turcja

siedziba producenta:
poza UE, EFTA lub Turcja

może wyznaczyć

musi wyznaczyć

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA

na terytorium RP

CPR – nie ma obowiązku wyznaczenia upoważnionego przedstawiciela

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA

art. 10b ust. 2

Zakres udzielonego pełnomocnictwa powinien umożliwić upoważnionemu przedstawicielowi wykonywanie co najmniej następujących zadań:

- 1)przechowywanie krajowej deklaracji i dokumentacji technicznej do dyspozycji właściwego organu przez okres co najmniej 10 lat od dnia wprowadzenia do obrotu wyrobu budowlanego;
- 2)na uzasadnione żądanie właściwego organu – dostarczanie organowi informacji i dokumentacji, niezbędnych do wykazania zgodności danego wyrobu budowlanego z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie;
- 3)na żądanie właściwego organu – współpracę z organem w działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane objęte udzielonym pełnomocnictwem.

**ZAKRES UDZIELONEGO PEŁNOMOCNICTWA NIE MOŻE OBEJMOWAĆ
SPORZĄDZANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ**

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL

CPR

art. 12 ust. 2

Upoważniony przedstawiciel wykonuje zadania określone w pełnomocnictwie. Pełnomocnictwo pozwala upoważnionemu przedstawicielowi na wykonywanie co najmniej następujących zadań:

- a) przechowywanie deklaracji właściwości użytkowych i dokumentacji technicznej do dyspozycji krajowych organów nadzoru przez okres, o którym mowa w art. 11 ust. 2;
- b) na uzasadnione żądanie właściwego organu krajowego dostarczanie temu organowi wszelkich informacji i dokumentacji, niezbędnych do wykazania zgodności danego wyrobu budowlanego z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszym rozporządzeniu;
- c) na żądanie właściwych organów krajowych współpracę z nimi we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane objęte pełnomocnictwem udzielonym upoważnionemu przedstawicielowi.

SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NIE WCHODZI W ZAKRES PEŁNOMOCNICTWA UDZIELONEGO UPOWAŻNIONEMU PRZEDSTAWICIELOWI

IMPORTER:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10c ust. 1

wprowadza do obrotu lub udostępnia na rynku krajowym wyroby **spełniające wymagania** określone w ustawie

art. 10c ust. 2

zapewnia, aby w czasie gdy ponosi odpowiedzialność za wyrób **warunki** jego przechowywania lub transportu **nie wpływały niekorzystnie** na jego zgodność z krajową deklaracją i z innymi wymaganiami ustawy

art. 10c ust. 3

umieszcza na wyrobie swoją **nazwę lub zastrzeżony znak towarowy** oraz swój **adres kontaktowy**

możliwość naniesienia tej informacji
na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących

IMPORTER:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10c ust. 1

wprowadza do obrotu lub udostępnia na rynku krajowym wyroby **spełniające wymagania** określone w ustawie

art. 10c ust. 2

zapewnia, aby w czasie gdy ponosi odpowiedzialność za wyrób **warunki** jego przechowywania lub transportu **nie wpływały niekorzystnie** na jego zgodność z krajową deklaracją i z innymi wymaganiami ustawy

art. 10c ust. 3

umieszcza na wyrobie swoją **nazwę lub zastrzeżony znak towarowy** oraz swój **adres kontaktowy**

CPR

art. 13 ust. 1

wprowadzają (...) wyroby budowlane, które są **zgodne z** mającymi zastosowanie **wymaganiami** określonymi w rozporządzeniu

art. 13 ust. 5

zapewniają, aby (...) **warunki** jego przechowywania lub transportu **nie wpływały niekorzystnie** na jego zgodność z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami...

art. 13 ust. 3

wskazują swoją **nazwę, nazwę zastrzeżoną lub zastrzeżony znak towarowy i swój adres kontaktowy** na wyrobie budowlanym lub (...) na jego opakowaniu lub w dokumencie towarzyszącym wyrobowi

IMPORTER:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10c ust. 4

przechowuje krajową deklarację oraz dokumentację techniczną przez co najmniej **10 lat** od dnia wprowadzenia do obrotu wyrobu budowlanego

art. 10c ust. 6

na żądanie właściwego organu, **współpracuje z tym organem** w działaniach, które organ podejmuje w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępniane przez niego na rynku krajowym

art. 10c ust. 7

stosuje się do niego odpowiednio przepisy **art. 10a ust. 4-6**

m.in.
dostarcza wraz z wyrobem:
- kopię krajowej deklaracji
- dokumenty wymagane na podstawie rozporządzenia REACH
- instrukcję stosowania
- instrukcję obsługi
- informacje na dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa

IMPORTER:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10c ust. 4

przechowuje krajową deklarację oraz dokumentację techniczną przez co najmniej **10 lat** od dnia wprowadzenia do obrotu wyrobu budowlanego

art. 10c ust. 6

na żądanie właściwego organu, **współpracuje z tym organem** w działaniach, które organ podejmuje w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępniane przez niego na rynku krajowym

art. 10c ust. 7

stosuje się do niego odpowiednio przepisy **art. 10a ust. 4-6**

CPR

art. 13 ust. 8

przechowują kopię deklaracji właściwości użytkowych do dyspozycji organów nadzoru rynku przez okres, którym mowa w art. 11 ust. 2... [tj. okres **10 lat**]

art. 13 ust. 9

na uzasadnione żądanie właściwego organu (...) **dostarczają** mu wszelkie **informacje i dokumentacje** (...) **współpracują z nim** we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń...

art. 13 ust. 5

podczas udostępniania wyrobu budowlanego na rynku zapewniają, by wyrobowi towarzyszyły **instrukcje obsługi i informacje na temat bezpieczeństwa...**

SPRZEDAWCA:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10d ust. 1

może udostępniać wyrób, o którym mowa w **art. 5 ust. 2** [tj. podlegający obowiązkowi znakowania znakiem budowlanym], o ile wyrób **jest oznakowany** i towarzyszy mu wymagana dokumentacja, o której mowa w **art. 10a ust. 2 i 4**

art. 10d ust. 2

na żądanie właściwego organu, **współpracuje z tym organem** w działaniach, które organ podejmuje w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępniane przez niego na rynku krajowym

art. 10d ust. 3

stosuje się do niego odpowiednio przepisy **art. 10c ust. 2**

- informacje towarzyszące oznakowaniu
- informacje umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego
- kopię krajowej deklaracji
- dokumenty wymagane na podstawie rozporządzenia REACH
- instrukcję stosowania
- instrukcję obsługi
- informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa

zapewnia, aby w czasie gdy ponosi odpowiedzialność za wyrób **warunki** jego przechowywania lub transportu **nie wpływały niekorzystnie** na jego zgodność z krajową deklaracją i z innymi wymaganiami ustawy

SPRZEDAWCA:

SYSTEM KRAJOWY

art. 10d ust. 1

może udostępniać wyrób, o którym mowa w **art. 5 ust. 2** [tj. podlegający obowiązkowi znakowania znakiem budowlanym], o ile wyrób **jest oznakowany** i towarzyszy mu wymagana dokumentacja, o której mowa w **art. 10a ust. 2 i 4**

art. 10d ust. 2

na żądanie właściwego organu, **współpracuje z tym organem** w działaniach, które organ podejmuje w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępniane przez niego na rynku krajowym

art. 10d ust. 3

stosuje się do niego odpowiednio przepisy **art. 10c ust. 2**

CPR

art. 14 ust. 1 i 2

udostępniając wyrób (...) działają z należytą starannością w odniesieniu do wymagań (..) rozporządzenia

przed udostępnieniem wyrobu (..) zapewniają, by wyrób nosił (...) oznakowanie CE i by towarzyszyły mu dokumenty wymagane (...) oraz instrukcje obsługi i informacje dotyczące bezpieczeństwa...

art. 14 ust. 5

na uzasadnione żądanie właściwego organu (...) **dostarczają** mu wszelkie **informacje i dokumentację** (...) **współpracują z nim** we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń...

art. 14 ust. 3

zapewnia, aby (...) warunki jego przechowywania lub transportu nie wpływały niekorzystnie na jego zgodność z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami...



**KONFERENCJA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA
NADZORU BUDOWLANEGO**

**Art. 105 ustawy
o systemach oceny
zgodności i nadzoru rynku**

**- zmiany w ustawie o wyrobach
budowlanych**

Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl

□ uchyla się art. 34;

□ art. 35 otrzymuje brzmienie:

„Art. 35. Kto utrudnia lub udaremnia wykonywanie czynności kontrolnych właściwego organu lub pobieranie próbek wyrobów budowlanych przez ten organ, podlega karze grzywny.”;

□ uchyla się art. 35a;

□ art. 36 otrzymuje brzmienie:

„Art. 36. Orzekanie w sprawach określonych w art. 35 następuje na podstawie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.”;

□ po rozdziale 6 dodaje się rozdział 6a w brzmieniu:

„Rozdział 6a
Kary pieniężne...”

Zmiana wejdzie w życie w dniu 1 stycznia 2017 r.

Funkcje kar pieniężnych

- **ochronna** – polegająca na ochronie wartości realizowanych przez normy prawa administracyjnego;
- **prewencyjna** - motywowanie producentów, importerów oraz sprzedawców do przestrzegania przepisów ustawy, a jednocześnie wzmacnianie poczucia praworządności tych, którzy przestrzegają przepisów;
- **represyjna** – kara ma stanowić dolegliwość dla podmiotu, wobec którego jest stosowana.

Jaka powinna być kara?

- **nieuchronna** - za określony czyn wymierza się stosowną karę pieniężną, a jedynym wyjątkiem przewidzianym w ustawie jest art. 36j ust. 4;
- **proporcjonalna** – adekwatna do popełnionego naruszenia.

Naruszenia określone w art. 36a ustawy o wyrobach budowlanych

Producent
Importer



wprowadza do obrotu wyrób budowlany
nienadający się do zamierzonego zastosowania w zakresie
zadeklarowanych właściwości użytkowych

Kara pieniężna w wysokości do 100 000 zł

Naruszenia określone w art. 36b ustawy o wyrobach budowlanych

Producent



umieszcza na wyrobie oznakowanie CE albo znak budowlany, a wyrób ten nie posiada właściwości użytkowych określonych w deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji

Kara pieniężna w wysokości do 100 000 zł

Naruszenia określone w art. 36c ustawy o wyrobach budowlanych

Producent
Importer

wprowadza do obrotu wyrób budowlany podlegający obowiązkowi
oznakowania CE lub znakiem budowlanym



bez tego oznakowania

Kara pieniężna w wysokości do 20 000 zł

Naruszenia określone w art. 36d ustawy o wyrobach budowlanych

Producent

nie dopełnia obowiązku
sporządzenia
i przechowywania

deklaracji właściwości
użytkowych/krajowej
deklaracji/dokumentacji
technicznej

lub

sporządza te dokumenty
niezgodnie z wymaganiami
określonymi odpowiednio
w przepisach rozporządzenia
nr 305/2011 albo przepisach
ustawy o wyrobach
budowlanych

Kara pieniężna w wysokości do 20 000 zł

Naruszenia określone w art. 36e ustawy o wyrobach budowlanych

Producent

nie dopełnia obowiązków **dołączania** lub **udostępniania** wraz z wyrobem budowlanym, podlegającym obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym

informacji towarzyszącej oznakowaniu wraz z informacją umożliwiającą identyfikację wyrobu budowlanego

lub

kopii deklaracji właściwości użytkowych/
krajowej deklaracji

lub

instrukcji stosowania, instrukcji obsługi lub informacji dotyczących bezpieczeństwa użytkowania

Kara pieniężna w wysokości do 10 000 zł

Naruszenia określone w art. 36f ustawy o wyrobach budowlanych

Importer



nie dopełnia obowiązku umieszczenia informacji umożliwiających jego identyfikację na wyrobie budowlanym podlegającym obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym

Kara pieniężna w wysokości do 10 000 zł

Naruszenia określone w art. 36g ustawy o wyrobach budowlanych

Importer

nie dopełnia obowiązku
zapewnienia udostępnienia
dokumentacji technicznej
właściwemu organowi

lub

nie dopełnia obowiązku
przechowywania kopii
deklaracji właściwości
użytkowych albo krajowej
deklaracji

Kara pieniężna w wysokości do 10 000 zł

Naruszenia określone w art. 36h ustawy o wyrobach budowlanych

Sprzedawca

udostępnia na rynku krajowym wyrób budowlany,
podlegający obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym

bez tego oznakowania

lub

bez informacji towarzyszącej
oznakowaniu

lub

nie dołącza lub nie udostępnia deklaracji właściwości użytkowych albo
krajowej deklaracji

Kara pieniężna w wysokości do 10 000 zł

Naruszenia określone w art. 36i ustawy o wyrobach budowlanych

Producent
Importer
Sprzedawca



niszczy, usuwa spod zabezpieczenia, lub przechowuje próbkę kontrolną w warunkach niezgodnych z wymaganiami określonymi w art. 25 ust. 5 ustawy o wyrobach budowlanych

Kara pieniężna w wysokości do 20 000 zł

Dyrektywy ustalania wysokości kary pieniężnej w ustawie o wyrobach budowlanych

1. **stopień, okoliczności** naruszenia przepisów ustawy;
2. **liczba wyrobów budowlanych** wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym niezgodnych z wymaganiami ustawy;
3. **uprzednie naruszenie** przepisów ustawy;
4. **współpraca z właściwym organem** prowadzącym postępowanie, w szczególności przyczynienie się do szybkiego i sprawnego przeprowadzenia postępowania.

Zasady nakładania kar pieniężnych

1. Kary pieniężne **nakłada**, w drodze decyzji, **właściwy organ** prowadzący postępowanie.
2. Właściwy organ **odstępkuje od nałożenia kary** pieniężnej, jeżeli producent, importer lub sprzedawca podlegający karze przedstawił dowody potwierdzające wykonanie postanowień, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 1 i art. 31 ust. 1 pkt 1 (postanowienia naprawcze).

Zasady uiszczania kar pieniężnych

Art. 36k. 1. Termin zapłaty kary pieniężnej wynosi 30 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

2. Karę pieniężną wnosi się na rachunek bankowy organu, który ją nałożył.

Przedawnienie karalności

3. Nie wszczyna się postępowania w sprawie nałożenia kary pieniężnej, jeżeli od dnia popełnienia czynu, o którym mowa w art. 36c–36i, upłynęły 3 lata, licząc od końca roku, w którym czyn został popełniony.

Przedawnianie ścigalności kary pieniężnej

4. Kary pieniężnej nie pobiera się po upływie 3 lat od dnia wydania ostatecznej decyzji o nałożeniu kary.

Charakter kar pieniężnych

5. Środki finansowe pochodzące z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.

6. Do kar pieniężnych, w zakresie nieuregulowanym w ustawie, stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r. poz. 613, z późn. zm.).

Egzekucja

7. Kary pieniężne podlegają egzekucji w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji w zakresie egzekucji obowiązków o charakterze pieniężnym.