



Działania organów nadzoru budowlanego w inwestycjach POIiŚ – kontrole stosowania wrobów budowlanych

**Główny
Urząd Nadzoru
Budowlanego**

ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa

www.gunb.gov.pl

Józefów, 14-15 października 2019 r.



**Fundusze
Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności





**Rola w Programie
organów nb właściwych w
sprawach wyrobów
budowlanych**



Cel kontroli

Art. 10 ustawy Prawo budowlane

Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, **można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi, a w przypadku wyrobów budowlanych - również zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.**



Wymagania prawne i obowiązki organów

Art. 22 ust. 3e) Pb

Do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy m.in. zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10;

Art. 25 pkt 2 Pb

Do podstawowych obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego należy m.in. sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10;

Art. 22 ust. 1 pkt 1e) Pb

Do podstawowych obowiązków organów nadzoru budowlanego należy m.in. nadzór i kontrola nad przestrzeganiem przepisów prawa budowlanego, a w szczególności stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów zgodnie z art. 10



Zakres kontroli – sytuacje szczególne

Art. 46 Pb

Kierownik budowy (rozbiórki), a jeżeli jego ustanowienie nie jest wymagane - inwestor, jest obowiązany przez okres wykonywania robót budowlanych przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także **oświadczenie dotyczące wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych**, oraz udostępniać te dokumenty przedstawicielom uprawnionych organów.

Art. 59a ust. 1 i 2 Pb

Organ nadzoru budowlanego przeprowadza, na wezwanie inwestora, obowiązkową kontrolę budowy w celu stwierdzenia prowadzenia jej zgodnie z ustaleniami i warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę. Kontrola obejmuje sprawdzenie m.in. wyrobów budowlanych **szczególnie istotnych dla bezpieczeństwa konstrukcji i bezpieczeństwa pożarowego**.

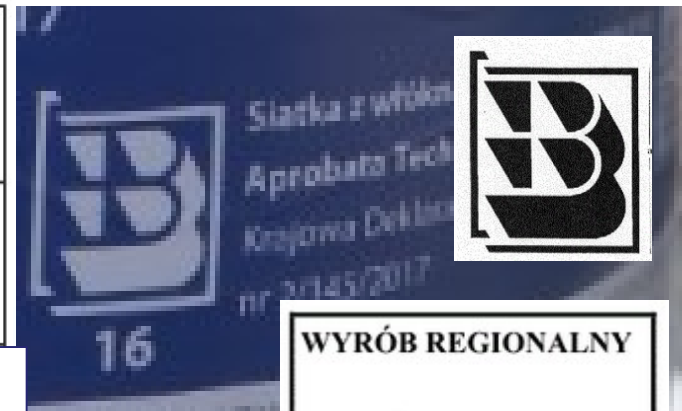
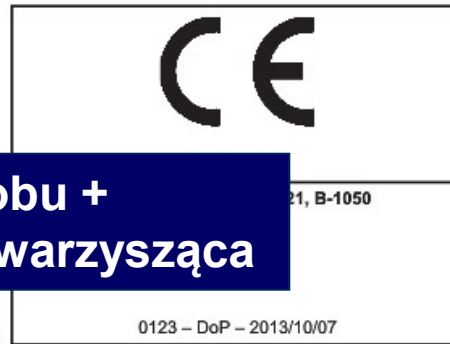


Kontrole wyrobów budowlanych na budowie



Co świadczy o legalnym wprowadzeniu do obrotu wyrobu budowlanego?

Oznakowanie wyrobu + wymagana informacja towarzysząca



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.....

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:.....
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:.....
- 3. Producent:.....
- 4. Upoważniony przedstawiciel:.....

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:.....

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Deklaracja właściwości użytkowych/ Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

- 6. Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna:.....
- 6b. Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna:.....
- 6c. Jednostka ds. oceny technicznej:.....
- 6d. Jednostka lub jednostki notyfikowane:.....
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe:.....
- 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specyfikacja:.....



Pobieranie próbek wyrobów budowlanych do badań

Art. 16 ust 2a ustawy o wyrobach budowlanych

Właściwy organ (...) **w celu ustalenia czy wyrób budowlany posiada deklarowane właściwości użytkowe**, może pobierać nieodpłatnie próbki wyrobu budowlanego u sprzedawcy oraz **z wyrobów budowlanych składowanych na terenie budowy**, jeżeli budowa jest prowadzona w ramach działalności gospodarczej inwestora lub obiekt budowlany jest wznoszony w celu wprowadzenia go do obrotu, a także budowy prowadzonej z wykorzystaniem środków publicznych oraz zlecać ich badanie. Wyniki badań próbek wyrobu budowlanego mogą stanowić podstawę wszczęcia kontroli.



Budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego – etap III od węzła :Konik:(bez węzła) w km 494+905,40 do początku obwodnicy Mińska Mazowieckiego w km 504+094,76



Załącznik nr 1 do Protokołu kontroli nr akt kontroli: DWB.411.43.2019 karta 2/4

Budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego – etap III od węzła :Konik:(bez węzła) w km 494+905,40 do początku obwodnicy Mińska Mazowieckiego w km 504+094,76



Budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki
na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego – etap III od
węzła :Konik:(bez węzła) w km 494+905,40 do początku obwodnicy Mińska Mazowieckiego
w km 504+094,76

Załącznik nr 7 do Protokołu kontroli nr akt kontroli: DWB.411.43.2019 karta



Budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki
 na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego – etap III od
 węzła :Konik:(bez węzła) w km 494+905,40 do początku obwodnicy Mińska Mazowieckiego
 w km 504+094,76



Załącznik nr 16 do Protokołu kontroli nr akt kontroli: DWB.411.43.2019 karta 1/4

Budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki
na odcinku węzeł „Lubelska” – początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego – etap III od
węzła :Konik:(bez węzła) w km 494+905,40 do początku obwodnicy Mińska Mazowieckiego
w km 504+094 76

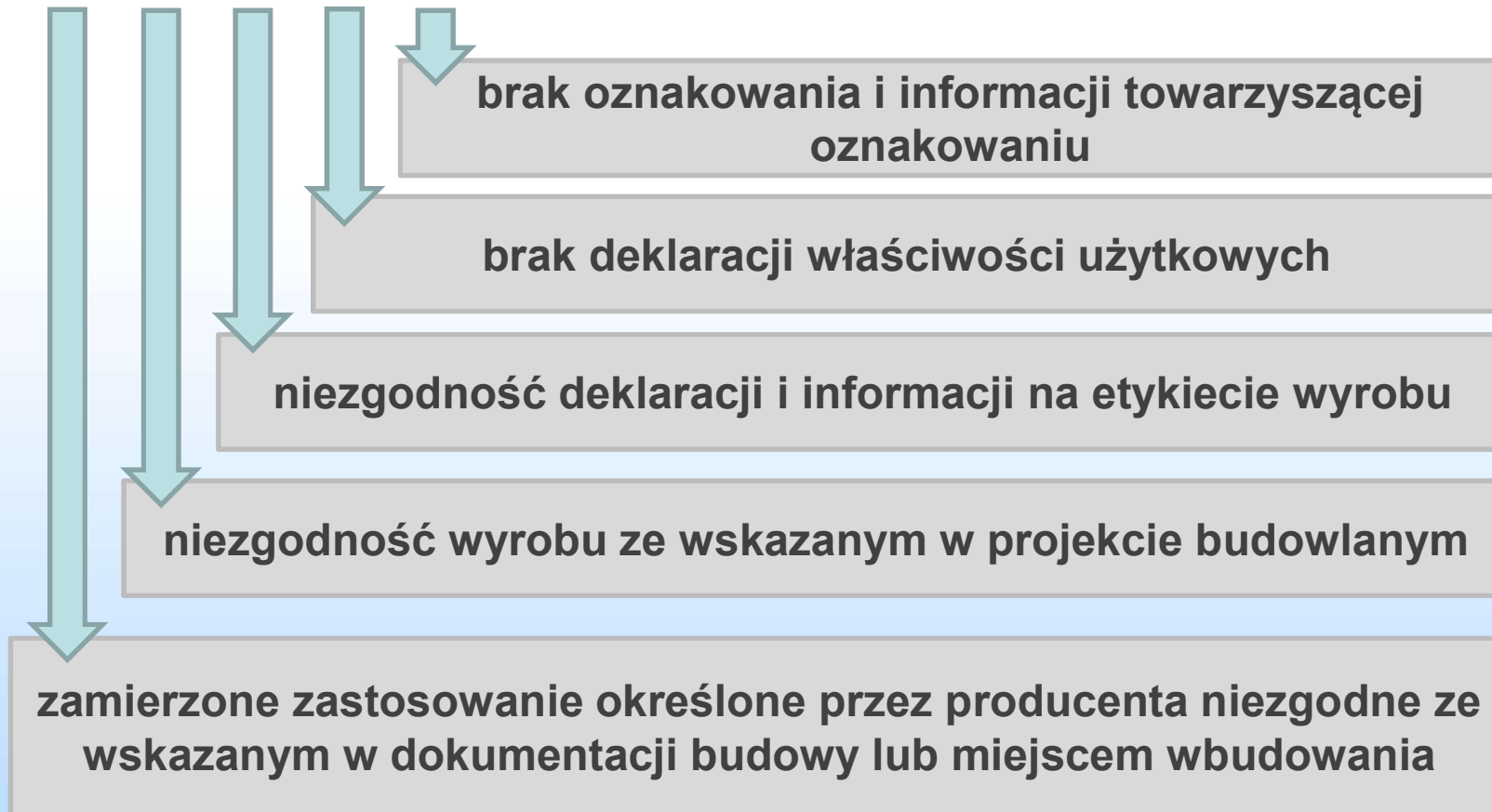


Wykrywane nieprawidłowości i ich konsekwencje



Zakres kontroli i stwierdzone nieprawidłowości

Nieprawidłowości kontroli formalnej:





Dalsze działania w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości formalnych

Kontrola u dostawcy wyrobu



Kontrola u producenta wyrobu

Informacja zwrotna do właściwego organu nadzoru (PINB/WINB) i na budowę - w sytuacji, gdy stwierdzono nieprawidłowości dotyczące oceny i weryfikacji właściwości użytkowych

(np. brak specyfikacji technicznej, brak badań wyrobu, brak wymaganego certyfikatu, niewłaściwie zastosowany system oceny i weryfikacji właściwości użytkowych)

Inne nieprawidłowości – możliwe konsekwencje

Niezgodność z projektem
budowlanym

Negatywne wyniki badań próbki
pobranej na budowie

Nieusuwalne nieprawidłowości stwierdzone w toku
następczej kontroli dostawcy/producenta

- żądanie informacji na podstawie art. 81c ustawy Prawo budowlane (wyjaśnienia, oceny, ekspertyzy)
- wstrzymanie prowadzenia robót budowlanych (art. 50 Pb) z obowiązkiem przedstawienia ocen technicznych lub ekspertyz
 - nałożenie obowiązku wykonania określonych czynności lub robót budowlanych w celu doprowadzenia wykonywanych robót budowlanych do stanu zgodnego z prawem
 - nakaz rozbiórki obiektu lub jego części



Wyniki dotychczasowych kontroli

Nieprawidłowości dotyczące wyrobów budowlanych stwierdzono w toku 140 kontroli (na 240 objętych kontrolami w tym zakresie) – **58%**

- **Negatywne wyniki badań próbek 6 wyrobów**
- **Brak oznakowania wyrobów**
- **Brak wymaganych dokumentów (dwu, etykiet)**
- **Nieprawidłowości formalne dot. informacji towarzyszących oznakowaniu i deklaracji właściwości użytkowych**
- **Właściwości na etykiecie niezgodne z deklaracją właściwości użytkowych**
- **Brak informacji na wyrobie identyfikującej deklarację właściwości**
- **Gromadzone dokumenty nie dotyczyły wyrobu dostarczonego na budowę**
- **Niewłaściwie dokonana ocena zgodności wyrobu**
- **Nieprawidłowe oświadczenia o dopuszczeniu do jednostkowego zastosowania**



Dziękuję za uwagę !
www.gunb.gov.pl