



Informacje Techniczne Polskiego Stowarzyszenia Posadzkarzy jako branżowe dokumenty odniesienia w systemie wiedzy technicznej budownictwa

1. Wprowadzenie

Dynamiczny rozwój technologii budowlanych powoduje, że proces legislacyjny oraz system normalizacji technicznej nie zawsze nadążają za zmianami zachodzącymi w praktyce wykonawczej. W konsekwencji wiele zagadnień związanych z projektowaniem, wykonawstwem, kontrolą jakości oraz eksploatacją robót budowlanych pozostaje poza zakresem jednoznacznej regulacji prawnej lub normowej.

Zjawisko to jest szczególnie widoczne w specjalistycznych branżach budowlanych, gdzie nowe technologie, materiały oraz metody wykonawcze rozwijają się szybciej niż formalny system przepisów technicznych.

W takich obszarach istotną rolę odgrywają dokumenty techniczne opracowywane przez kompetentne środowiska eksperckie, których zadaniem jest porządkowanie aktualnej wiedzy technicznej, standaryzacja dobrych praktyk wykonawczych oraz ograniczanie rozbieżności interpretacyjnych.

W sektorze posadzkarskim funkcję tę pełni **Informacje Techniczne PSP** opracowywane przez Polskie Stowarzyszenie Posadzkarzy.

2. Hierarchia dokumentów odniesienia w procesie budowlanym

W procesie projektowania, wykonywania, kontroli jakości oraz odbioru robót budowlanych podstawą oceny poprawności technicznej są dokumenty odniesienia.

Hierarchia dokumentów odniesienia obejmuje cztery poziomy.

2.1 Akty prawne

Najwyższy poziom stanowią powszechnie obowiązujące akty prawne regulujące proces budowlany:

- ustawa Prawo budowlane,
- Kodeks cywilny w zakresie robót budowlanych,
- rozporządzenia techniczno-budowlane,
- bezpośrednio obowiązujące rozporządzenia Unii Europejskiej.

Dokumenty te mają charakter obowiązujący i stanowią podstawowy punkt odniesienia.



2.2 Normy techniczne i dokumenty normalizacyjne

Drugim poziomem są dokumenty określające uznane wymagania techniczne:

- normy zharmonizowane EN,
- Polskie Normy (PN),
- normy ISO,
- Eurokody,
- inne dokumenty normalizacyjne.

Stanowią podstawowy standard techniczny stosowany w budownictwie.

2.3 Dokumenty systemu oceny technicznej i zgodności

Trzeci poziom stanowią dokumenty wykorzystywane w systemie oceny technicznej wyrobów i technologii:

- ETA (European Technical Assessment),
- EAD (European Assessment Document),
- krajowe oceny techniczne,
- dokumentacje techniczne producentów,
- deklaracje właściwości użytkowych (DoP).

Stanowią formalną podstawę oceny zgodności technicznej.

2.4 Branżowe dokumenty odniesienia

Czwarty poziom stanowią dokumenty opracowywane przez kompetentne środowiska eksperckie w obszarach nieuregulowanych przez przepisy prawa lub normy.

Należą do nich:

- wytyczne branżowe,
- informacje techniczne,
- instrukcje techniczne,
- rekomendacje techniczne,
- stanowiska ekspertów,
- kodeksy dobrych praktyk.



3. Podstawy prawne – system krajowy

3.1 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

Art. 5 ust. 1

„Obiekt budowlany należy projektować i budować (...) zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.”

Przepis ten wskazuje, że prawidłowe wykonywanie robót budowlanych wymaga nie tylko przestrzegania przepisów prawa, ale również stosowania zasad wiedzy technicznej.

3.2 Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny

Art. 647

„Wykonawca zobowiązuje się do oddania obiektu wykonanego zgodnie z projektem i zasadami wiedzy technicznej.”

Przepis potwierdza obowiązek wykonywania robót zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej.

3.3 Kodeks cywilny

Art. 355 §2

„Należyta staranność określa się przy uwzględnieniu zawodowego charakteru działalności.”

Profesjonalny wykonawca zobowiązany jest działać zgodnie z aktualnymi standardami zawodowymi.

3.4 Ustawa o normalizacji

Art. 5 ust. 3

„Stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne.”

Normy stanowią istotne źródło wiedzy technicznej, lecz nie są co do zasady bezpośrednio obowiązującym prawem.

4. Podstawy prawne – system Unii Europejskiej

Podobne zasady wynikają z europejskiego systemu regulacji technicznych.

Kluczowe akty prawne:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 – CPR
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 – New CPR
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 – European Standardisation Regulation
- Rozporządzenie (WE) nr 765/2008 – system akredytacji i oceny zgodności



- European Technical Assessment (ETA)

Europejski system techniczny przewiduje sytuacje, w których brak norm wymaga stosowania dodatkowych dokumentów technicznych i procedur eksperckich.

5. Znaczenie zasad wiedzy technicznej

W polskim systemie prawnym pojęcie **zasad wiedzy technicznej** stanowi samodzielny element oceny poprawności projektowania, wykonania i odbioru robót budowlanych.

W praktyce obejmuje ono między innymi:

- akty prawne,
- normy techniczne,
- dokumentację techniczną producentów,
- wytyczne branżowe,
- dokumenty eksperckie,
- uznane praktyki wykonawcze.

Oznacza to, że brak szczegółowej normy technicznej nie oznacza dowolności wykonawczej.

6. Funkcja branżowych dokumentów technicznych

W obszarach nieuregulowanych jednoznacznie przez przepisy prawa lub normy techniczne dokumenty branżowe pełnią funkcję:

- porządkowania wiedzy technicznej,
- standaryzacji dobrych praktyk wykonawczych,
- ograniczania rozbieżności interpretacyjnych,
- wsparcia projektantów, wykonawców i rzeczoznawców,
- podstawy oceny jakości robót,
- materiału dowodowego w sporach technicznych,
- narzędzia edukacyjnego.

7. Informacje Techniczne PSP jako dokumenty odniesienia

Informacje Techniczne opracowywane przez Polskie Stowarzyszenie Posadzkarzy stanowią branżowe dokumenty techniczne odnoszące się do zagadnień, które:

- nie zostały jednoznacznie uregulowane normami technicznymi,
- powodują rozbieżności interpretacyjne w praktyce wykonawczej,



- wymagają uporządkowania aktualnego stanu wiedzy technicznej,
- wymagają wypracowania jednolitych standardów branżowych.

W tym zakresie Informacje Techniczne PSP stanowią element zasad wiedzy technicznej stosowanych w sektorze posadzkarskim.

8. Metodologia opracowywania Informacji Technicznych PSP

Wiarygodność dokumentów branżowych wymaga transparentnego procesu ich tworzenia.

Proces opracowania Informacji Technicznych PSP obejmuje cztery etapy.

8.1 Inicjatywa opracowania dokumentu

Inicjatywa może pochodzić od:

- członków PSP,
- rzeczoznawców PSP,
- ekspertów branżowych,
- uczestników rynku identyfikujących potrzebę standaryzacji.

8.2 Powołanie zespołu eksperckiego

Dla każdego zagadnienia powoływany jest zespół ekspertów odpowiedzialny za przygotowanie projektu dokumentu.

Prace obejmują analizę:

- obowiązujących norm i przepisów,
- literatury technicznej,
- praktyki wykonawczej oraz doświadczeń branży.

8.3 Konsultacje środowiskowe

Projekt dokumentu podlega konsultacjom z zainteresowanymi podmiotami, w szczególności:

- producentami,
- wykonawcami,
- projektantami,
- jednostkami badawczymi,
- ekspertami branżowymi.



Celem konsultacji jest potwierdzenie poprawności technicznej oraz osiągnięcie możliwie szerokiego konsensusu środowiskowego.

8.4 Uzgodnienie i publikacja

Po analizie uwag przygotowywana jest finalna wersja dokumentu.

Końcowy etap obejmuje:

- uzgodnienie treści,
- formalne zatwierdzenie,
- publikację jako oficjalnej Informacji Technicznej PSP.

Konkluzja

Informacje Techniczne PSP stanowią branżowe dokumenty odniesienia opracowywane w obszarach nieuregulowanych jednoznacznie przez przepisy prawa lub normy techniczne.

Jako dokumenty tworzone w oparciu o wiedzę ekspercką, doświadczenie praktyczne oraz konsultacje środowiskowe stanowią element systemu wiedzy technicznej budownictwa i mogą być wykorzystywane jako uzasadniona podstawa oceny poprawności wykonania robót budowlanych w sektorze posadzkarskim.

Polskie Stowarzyszenie Posadzkarzy, 2026