

**Interpretacje podatkowe.
Analiza instrumentów
prawnych w zakresie
udzielania informacji
o stosowaniu przepisów
prawa daninowego
+ wzory dokumentów**

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Wstęp

Uregulowana ustawowo w Ordynacji podatkowej instytucja interpretacji przepisów prawa podatkowego w obecnych czasach jest powszechnie wykorzystywana. Interpretacje podatkowe w polskim systemie prawa podatkowego są instrumentem, który ma dwie funkcje. Funkcja informacyjna pozwala wskazać, jaki przepis prawa podatkowego ma zastosowanie w sytuacji faktycznej przedstawionej przez wnioskodawcę. Funkcja gwarancyjna ma natomiast dać pewność wnioskodawcy, że zastosowanie się do treści wydanej interpretacji nie będzie powodowało negatywnych dla niego konsekwencji – zarówno finansowych, jak i w zakresie odpowiedzialności karnej skarbowej.

Instytucja interpretacji indywidualnych staje się coraz popularniejsza. Świadczy o tym stale rosnąca liczba wniosków o wydanie indywidualnych interpretacji przepisów prawa podatkowego. Obecnie liczba wydawanych rocznie interpretacji indywidualnych oscyluje między 20 000 a 38 000 (najwięcej interpretacji wydano w 2014 r. – 37 891, najmniej w 2020 r. – 20 270).

Dzieje się tak, ponieważ w ostatnich kilku latach mamy w Polsce do czynienia z „nadprodukcją” nowych przepisów podatkowych. Dodatkowo wprowadzane lub zmieniane regulacje są bardzo często nieprecyzyjne. Interpretacje podatkowe są więc instytucją mającą umożliwić wyeliminowanie rozbieżności i nieścisłości występujących w przepisach podatkowych. Organy państwa ustanawiają niejasne przepisy, nic więc dziwnego, że podatnicy szukają możliwości najskuteczniejszego zabezpieczenia się przed ewentualnymi nieprawidłowościami w rozumieniu treści tych przepisów i potrzebują gwarancji ich prawidłowego zastosowania. Dla podatników instytucja interpretacji podatkowych stanowi zatem obecnie ostatnią deskę ratunku w gąszczu zagmatwanych, niejasnych i zdecydowanie zbyt często zmienianych przepisów podatkowych.

Od chwili powstania interpretacje prawa podatkowego są w centrum zainteresowania teorii i praktyki prawa podatkowego. Doktryna bardzo szczegółowo śledzi i komentuje liczne zmiany w zakresie przepisów dotyczących wydawania interpretacji podatkowych. Zwłaszcza w ostatnich latach poważnie je zreformowano, od czasu gdy w 2015 r. ustawodawca rozpoczął prace nad reorganizacją procedury wydawania interpretacji podatkowych, co miało także związek ze zmianami struktury administracji podatkowo-skarbowo-celnej.

Obecnie jednak w polskim systemie prawa – oprócz interpretacji przepisów prawa podatkowego – możliwe jest także uzyskanie innych pisemnych informacji co do zakresu i sposobu zastosowania przepisów nakładających na poszczególne podmioty obowiązki o charakterze fiskalnym. Należą do nich np. interpretacje ubezpieczeniowe, WIS, WIP, WIT, WIA, porozumienia podatkowe.

W doktrynie prawa podatkowego można znaleźć wiele publikacji dotyczących tematyki interpretacji podatkowych. Brak jednak kompleksowego opracowania, które zawierałoby także omówienie innych instytucji, które w ciągu ostatnich kilku lat zostały wprowadzone do polskiego systemu prawnego.

Niniejsza publikacja, poza omówieniem instytucji interpretacji podatkowych (ze szczególnym uwzględnieniem problemów wynikających ze stosowania przepisów w praktyce), przedstawia i analizuje również takie instytucje, jak:

- 1) opinie zabezpieczające;
- 2) objaśnienia podatkowe;
- 3) umowa o współdziałanie i porozumienia podatkowe oraz inwestycyjne;
- 4) interpretacje składkowe;
- 5) wiążące informacje stawkowe;
- 6) wiążące informacje akcyzowe;
- 7) wiążące informacje o pochodzeniu towaru;
- 8) wiążące informacje taryfowe;
- 9) opinie o stosowaniu preferencji.

Publikacja zawiera także w wersji elektronicznej wzory wybranych wniosków o udzielenie informacji o stosowaniu przepisów prawa, które można pobrać ze strony repozytorium.beck.pl (co jest możliwe po wpisaniu kodu z karty zdrapki zamieszczonej na drugiej stronie okładki).

Jagoda Kondratowska-Muszyńska

[Przejdź do księgarni →](#)



ksiegarnia.beck.pl