

# Polski Ład – zmiany w podatkach dochodowych od 2022 roku, bieżące problemy praktyczne

**Szanowni Państwo**, zapraszamy do udziału w szkoleniu zdalnym nt. „Polski Ład – zmiany w podatkach dochodowych od 2022 roku, bieżące problemy praktyczne”, które odbędzie się w dniu 10 lutego 2022 r. w godz. 10:00-14:15 w formie zdalnej z wykorzystaniem **aplikacji Zoom**.

## PROGRAM SZKOLENIA

### 9:30-10:00

Logowanie uczestników

### 10:00-12:00

#### **PODATEK DOCHODOWY OD OSÓB FIZYCZNYCH**

Bożena Nowicka | doradca podatkowy, DORADCA Sp. z o.o. w Lublinie

W programie m.in.:

##### **I. Zmiany od 2022 roku w prowadzone w ramach „Polskiego Ładu”**

- podwyższenie I progu skali podatkowej oraz kwoty wolnej od podatku
- składka zdrowotna bez odliczania od podatku – dodatkowe potrącenie z wynagrodzenia pracownika
- nowa ulga dla „Klasy Średniej” uzależniona od wielkości wynagrodzenia pracownika
- zmienione obowiązki zakładów pracy w zakresie naliczania zaliczek na PIT
- nowe rodzaje oświadczeń dla celów podatkowych
- zwolnienie od podatku rodziców z czwórką dzieci – nowe obowiązki zakładów pracy w tym zakresie
- zwolnienie z podatku osób po 60 i 65 roku życia

##### **II. Bieżące problemy Zakładów Pracy w zakresie naliczania PIT**

- zwolnienie od podatku PIT przewidziane dla osób, które nie ukończyły 26 roku życia
- śmierć pracownika – zasady opodatkowania poszczególnych świadczeń
- świadczenia dodatkowe dla osób wykonujących pracę w oparciu o umowy o zarządzanie przedsiębiorstwem
- koszty uzyskania przychodów ze stosunku pracy
- składka do PPK jako przychód pracownika do PIT
- Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych – zasady opodatkowania wybranych świadczeń oferowanych dla pracowników i byłych pracowników

### 12:00-12:15

Przerwa

### 12:15-14:15

#### **PODATEK DOCHODOWY OD OSÓB PRAWNYCH**

dr Grzegorz Matysek | doradca podatkowy, DORADCA Sp. z o.o. w Lublinie

W programie m.in.:

- ułatwienia dla podatkowych grup kapitałowych
- ograniczenia odsetek w kosztach podatkowych
- koszty świadczeń od podmiotów powiązanych, „ukryta dywidenda”, opodatkowanie „przerzucania dochodów”
- ewidencja rachunkowa w wersji elektronicznej
- zmiany w amortyzacji – lokale i budynki mieszkalne
- minimalny podatek dochodowy
- regulacje przeciwdziałające „szarej strefie”
- ulga badawczo-rozwojowa na nowych zasadach
- nowe ulgi w CIT: ulga na robotyzację, ulga konsolidacyjna, ulga dot. produkcji próbnej
- zmiany w zasadach poboru podatku u źródła
- CIT estoński 2.0
- zmiany w zakresie cen transferowych
- wybrane istotne orzecznictwo organów podatkowych oraz sądów administracyjnych

# Polski Ład – zmiany w podatkach dochodowych od 2022 roku, bieżące problemy praktyczne

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU

W załączeniu przesyłamy kartę zgłoszenia w formacie pdf i edytowalnej docx.

Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy przesłać e-mailem w formie skanu pdf/jpg lub formie zamkniętej w formacie pdf do Centrum Szkoleniowego IGCP na adres e-mail: [c.szkoleniowe@igcp.org.pl](mailto:c.szkoleniowe@igcp.org.pl)

**Bardzo prosimy, aby na karcie zgłoszenia został podany adres e-mail każdego zgłoszonego uczestnika szkolenia.**

Zakwalifikowani uczestnicy otrzymają potwierdzenia, które zostaną przesłane na adresy e-mail podane przez Państwa na karcie zgłoszenia.

Potwierdzenia będą zawierać:

- informację o zasadach rejestracji i udziału w szkoleniu,
- instrukcję korzystania z aplikacji Zoom.

Zakwalifikowani uczestnicy na 1 dzień przed szkoleniem otrzymają na adresy e-mail podane na karcie zgłoszenia w oddzielnych przesyłkach:

- link do pobrania materiałów szkoleniowych w formie elektronicznej w pdf,
- indywidualne linki umożliwiające zalogowanie się na szkolenie.

Uczestnicy szkolenia będą mogli w czasie szkolenia zadawać prelegentowi pytania na czacie, na które prelegent udzieli odpowiedzi w czasie szkolenia lub mailowo po szkoleniu.

Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach IGCP na: [www.igcp.pl](http://www.igcp.pl)

**W imieniu organizatorów serdecznie zapraszamy**

**Bogusław Reguński**  
Wiceprezes Zarządu IGCP

**Jacek Szymczak**  
Prezes Zarządu IGCP