

**HARMONOGRAM**  
**szkoleń organizowanych przez Oddział ZUS w Tarnowie**  
**w IV kwartale 2022 roku**

Lp.	Temat	Termin szkolenia	Miejsce szkolenia	Forma szkolenia stacjonarna/on-line	PROGRAM SZKOLENIA
1.	PRZELICZANIE PRZYZNANYCH I POBIERANYCH ŚWIADCZEŃ EMERYTALNYCH	<b>19.10.2022 r.</b> rozpoczęcie szkolenia godz. 10.00	Oddział ZUS w Tarnowie	stacjonarne	1. Kto i kiedy może się ubiegać o przeliczenie świadczenia. 2. Jakie dokumenty należy złożyć.
2.	USTAWODAWSTWO WŁAŚCIWE, MAJĄCE ZASTOSOWANIE W PRZYPADKU PRZENIESIENIA DZIAŁALNOŚCI, ODDELEGOWANIA PRACOWNIKÓW DO INNEGO KRAJU LUB WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI NA OBSZARZE KILKU PAŃSTW	<b>26.10.2022 r.</b> rozpoczęcie szkolenia godz. 10.00	Oddział ZUS w Tarnowie	stacjonarne	1. Ustalanie właściwego ustawodawstwa. 2. Zasady delegowania pracowników do pracy w innym kraju. 3. Niezbędne formalności.
3.	ZMIANY W ZASIŁKACH OD 2022 R.	<b>29.11.2022 r.</b> rozpoczęcie szkolenia godz. 10.00	Oddział ZUS w Tarnowie	stacjonarne	1. Ustalanie okresu zasiłkowego. 2. Podstawa wymiaru zasiłków. 3. Niezbędna dokumentacja.
4.	PUE ZUS W PRAKTYCE - DLA PŁATNIKÓW JEDNOOSOBOWYCH INDYWIDUALNE INSTRUKTAŻE	<b>10.10.2022 r.</b> do <b>16.12.2022 r.</b>	Oddział ZUS w Tarnowie	konsultacje indywidualne	1. Funkcjonalności dostępne na profilu Płatnika składek. 2. Aktywacja i wykorzystanie aplikacji e-Płatnik do rozliczeń "sam za siebie".
5.	ZAPROŚ ZUS DO SIEBIE	<b>10.10.2022 r.</b> do <b>16.12.2022 r.</b>	Oddział ZUS w Tarnowie	konsultacje indywidualne	Zakładanie kont i potwierdzanie profili na platformie PUE w siedzibach płatników składek - dla większych grup ubezpieczonych.
6.	E-ZLA - INDYWIDUALNE INSTRUKTAŻE DLA LEKARZY I ASYSTENTÓW MEDYCZNYCH	<b>10.10.2022 r.</b> do <b>16.12.2022 r.</b>	Oddział ZUS w Tarnowie	konsultacje indywidualne	1. Założenie konta na platformie PUE. 2. Uzyskanie certyfikatu do podpisywania dokumentów. 3. Wystawianie i korygowanie elektronicznych zwolnień lekarskich w praktyce.

**Zapisy informacji można uzyskać**

**- pod numerem telefonu: 14 632-75-96 lub 14 632-77-40**