**Już możecie wysłuchać najnowszego podcastu TPA Observer. Tym razem Rafał Wienconek i Waldek Rydzewski rozmawiają o planowanej modyfikacji w ramach poboru podatku u źródła. Jak podkreślają nasi eksperci podatkowi, w ramach Polskiego Ładu zapowiedziano, że**

**Już możecie wysłuchać najnowszego podcastu TPA Observer. Tym razem Rafał Wienconek i Waldek Rydzewski rozmawiają o planowanej modyfikacji w ramach poboru podatku u źródła. Jak podkreślają nasi eksperci podatkowi, w ramach Polskiego Ładu zapowiedziano, że przepisy mają zostać złagodzone.**

**Zapraszamy na podcast TPA Observer, z którego dowiecie się także:**

**▪ Jakie zmiany są proponowane w zakresie procedury zwrotu pobranego podatku u źródła?**

**▪ Czy zakres działania mechanizmu pay and refund może zostać zmieniony?**

**▪ Czy początek 2022 r. jest realnym terminem na zmiany w obszarze WHT?**

**Posłuchaj całej rozmowy: https://blog-tpa.pl/podcast/mf-zmienia-przepisy-o-wht-ale-czy-tego-chcieli-przedsiebiorcy/**

**Podcasty TPA Observer dostępne są na platformach Spotify, YouTube, Google Podcasts oraz Apple Podcasts.**

**#TPA #TPAPoland #TPAObserver #Podcast #WHT #WHTrefund #PolskiŁad**

Już możecie wysłuchać najnowszego podcastu TPA Observer. Tym razem Rafał Wienconek i Waldek Rydzewski rozmawiają o planowanej modyfikacji w ramach poboru podatku u źródła. Jak podkreślają nasi eksperci podatkowi, w ramach Polskiego Ładu zapowiedziano, że przepisy mają zostać złagodzone.

Zapraszamy na podcast TPA Observer, z którego dowiecie się także:

▪ Jakie zmiany są proponowane w zakresie procedury zwrotu pobranego podatku u źródła?

▪ Czy zakres działania mechanizmu pay and refund może zostać zmieniony?

▪ Czy początek 2022 r. jest realnym terminem na zmiany w obszarze WHT?

Posłuchaj całej rozmowy: https://blog-tpa.pl/podcast/mf-zmienia-przepisy-o-wht-ale-czy-tego-chcieli-przedsiebiorcy/

Podcasty TPA Observer dostępne są na platformach Spotify, YouTube, Google Podcasts oraz Apple Podcasts.

#TPA #TPAPoland #TPAObserver #Podcast #WHT #WHTrefund #PolskiŁad