

**ZARZĄDZENIE NR 94/2023**  
**DYREKTORA IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ**  
**W ŁODZI**

z dnia 6 lipca 2023 r.

**w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego**  
**Urzędu Skarbowego w Łowiczu**

Na podstawie art. 25 ust. 4 pkt 1 i ust. 10 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1691 z późn. zm.) oraz § 51 ust. 1 Regulaminu organizacyjnego Izby Administracji Skarbowej w Łodzi, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 111/2022 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 15 grudnia 2022 r., zmienionego zarządzeniem Nr 47/2023 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 30 marca 2023 r. zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Nadaje się Regulamin organizacyjny Urzędu Skarbowego w Łowiczu, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Upoważnienia imienne wydane na podstawie Regulaminów organizacyjnych nadanych zarządzeniami:

- 1) Nr 7/2017 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 1 marca 2017 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Urzędu Skarbowego w Łowiczu;
- 2) Nr 8/2019 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 26 lutego 2019 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Urzędu Skarbowego w Łowiczu z późn. zm.;

zachowują moc obowiązującą do czasu ich odwołania lub nadania nowych uprawnień, o ile ich zakres nie pozostaje w sprzeczności z przepisami Regulaminu organizacyjnego nadanego niniejszym zarządzeniem.

**§ 3.** Tracą moc zarządzenia:

- 1) Nr 7/2017 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 1 marca 2017 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Urzędu Skarbowego w Łowiczu;
- 2) Nr 8/2019 Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Łodzi z dnia 26 lutego 2019 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Urzędu Skarbowego w Łowiczu z późn. zm.;

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 10 lipca 2023 r.

Dyrektor Izby Administracji Skarbowej  
w Łodzi

**Monika Majk-Tomczak**

(podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym)