



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII

Warszawa, dnia 29 listopada 2021 r.

Poz. 3

ZARZĄDZENIE NR 3.

MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia 26 listopada 2021 r.

w sprawie powołania komitetu audytu

Na podstawie art. 288 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 305, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się komitet audytu, zwany dalej „komitetem”, dla działów administracji rządowej:

- 1) budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo;
- 2) gospodarka.

§ 2. Celem komitetu jest doradztwo na rzecz Ministra Rozwoju i Technologii w zakresie zapewnienia funkcjonowania adekwatnej, skutecznej i efektywnej kontroli zarządczej oraz skutecznego audytu wewnętrznego.

§ 3. W skład komitetu wchodzi:

- 1) Marek Niedużak, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii – przewodniczący;
- 2) Barbara Brodowska-Mączka – członek niezależny;
- 3) Monika Dziadkowiec – członek niezależny;
- 4) Robert Zima, Dyrektor Generalny Ministerstwa Rozwoju i Technologii – członek zależny;

¹⁾ Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo i gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 1945).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 1236, 1535, 1773, 1927, 1981 i 2054.

5) Alicja Duda, Dyrektor Departamentu Kontroli i Audytu Ministerstwa Rozwoju i Technologii – członek zależny.

§ 4. Obsługę organizacyjną komitetu zapewnia komórka audytu wewnętrznego w Ministerstwie Rozwoju i Technologii.

§ 5. Traci moc zarządzenie nr 55 Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 października 2021 r. w sprawie powołania komitetu audytu (Dz. Urz. Min. Roz. Prac. i Tech. poz. 57).

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

MINISTER ROZWOJU I TECHNOLOGII

PIOTR NOWAK