

Zarządzenie Nr 27/23

Nadleśniczego Nadleśnictwa Poddębice

z dnia 12 lipca 2023 r., znak sprawy.: NK.0210.33.2022

w sprawie ogłoszenia naboru pracownika na zastępstwo stanowiska ds. obrotu drewnem w Nadleśnictwie Poddębice

Na podstawie § 22 pkt 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 50 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. oraz Zarządzenia nr 9/19 z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie zasad obowiązujących przy opracowywaniu aktów wewnętrznych wydawanych przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Poddębice, ustalam co następuje:

§ 1. Ogłaszam nabór pracownika na zastępstwo stanowiska ds. obrotu drewnem w Nadleśnictwie Poddębice według treści stanowiącej załącznik nr 1 do Zarządzenia.

§ 2. Powołuję Komisję rekrutacyjną do wyłonienia kandydatów do pracy na zastępstwo stanowiska ds. obrotu drewnem w Nadleśnictwie Poddębice, zwanej dalej Komisją w składzie:

- | | | |
|----------------------|---|-------------------|
| 1. Daniel Wolski | - Zastępca Nadleśniczego | - Przewodniczący, |
| 2. Tomasz Kamiński | - Główny Księgowy | - Członek, |
| 3. Marzena Świątczak | - Starszy Specjalista ds. Pracowniczych | - Członek. |

§ 3. Prace Komisji przebiegają w oparciu o „Procedurę wyłaniania i kryteria oceny kandydatów do pracy w Nadleśnictwie Poddębice” stanowiącą załącznik nr 2 do Zarządzenia.

§ 4. 1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania i podlega podaniu do wiadomości pracownikom Nadleśnictwa Poddębice za pośrednictwem poczty elektronicznej, a pracownikom niemającym dostępu do takiej poczty za pośrednictwem ich bezpośrednich przełożonych.

2. Zarządzenie zostanie opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej.

Robert Krokowski

Nadleśniczy
Nadleśnictwa Poddębice

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Pracownicy nadleśnictwa

Załączniki:

Nr 1 - Ogłoszenie naboru pracownika na zastępstwo stanowiska ds. obrotu drewnem

Nr 2 - Procedura wyłaniania i kryteria oceny kandydatów do pracy w Nadleśnictwie Poddębice