

Łódź, dnia 18 grudnia 2024 r.

CUWDPS-WK.210.1.13.2024

**INFORMACJA O WYNIKACH PRZEPROWADZONEGO NABORU
KANDYDATÓW
do pracy w Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi
92-338 Łódź, ul. Stanisława Przybyszewskiego 255/267
na stanowisko:
Referent
W Wydziale Kadr
w Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi**

Na podstawie § 32 zarządzenia Nr 7/2023 Dyrektora Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi z dnia 2 stycznia 2023 r. w sprawie wprowadzenia Procedury naboru kandydatów do pracy w Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi oraz zasad pracy Zespołu ds. Naboru, zmienionego zarządzeniem Nr 55/2023 Dyrektora Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi z dnia 16 czerwca 2023 r., w związku z zakończeniem procedury naboru na stanowisko Referent

została wybrana Pani Julia Gasiewicz zamieszkała w Łodzi

Uzasadnienie:

Kandydat spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o naborze. Wiedza i doświadczenie zawodowe umożliwiają wykonywanie zadań na wskazanym stanowisku.

Dokumenty kandydata wybranego w naborze i zatrudnionego w CUW DPS zostaną dołączone do jego akt osobowych. Dokumenty pozostałych kandydatów będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od dnia nawiązania stosunku pracy z kandydatem wyłonionym w drodze naboru lub w ciągu 3 miesięcy od dnia publikacji informacji o wynikach naboru w przypadku zakończenia naboru bez wyłonienia kandydata do zatrudnienia.

W okresie tym kandydaci będą mogli dokonywać odbioru swoich dokumentów za potwierdzeniem odbioru. Centrum Usług Wspólnych Domów Pomocy Społecznej w Łodzi nie odsyła dokumentów kandydatom. Po upływie ww. okresu nieodebrane przez kandydatów dokumenty zostaną protokolarnie zniszczone. Szczegółowe zasady postępowania z dokumentami kandydatów określa § 39 Procedury naboru.

* Podanie miejsca zamieszkania wg Kodeksu Cywilnego wynika z art. 14 i 15 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o pracownikach samorządowych.

**Dyrektor
Centrum Usług Wspólnych
Domów Pomocy Społecznej
w Łodzi**

MAREK KRAJEWSKI