

MOPS rozpoczyna kolejną edycję lokalnego programu dla lublinieckich seniorów!

18-02-2025



Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Lublińcu jako realizator lokalnego programu „Złota Rączka dla Lublinieckich Seniorów 65+” na rok 2025 po raz trzeci zaprasza lublinieckich seniorów do skorzystania z nieodpłatnej pomocy w drobnych, domowych naprawach, których nie są w stanie samodzielnie usunąć.

Program skierowany jest dla lublinieckich seniorów w wieku 65 lat i starszych, samotnych (także samotne małżeństwa), nieposiadających najbliższej rodziny (zstępnych) na terenie Gminy Lubliniec, którzy na stałe zamieszkują w lokalu, w którym realizowana będzie usługa naprawcza.

Zakres usług naprawczych świadczonych w ramach programu obejmuje, m.in.:

- naprawę lub wymianę zawiasów w drzwiach, szafkach,
- montaż, wymianę zamka, klamki w drzwiach,
- naprawę, wymianę bądź uszczelnianie ciekących kranów,
- udrażnianie odpływów,
- podłączenie pralki, zmywarki,
- odpowietrzenie kaloryferów,
- wymianę żarówki,
- montaż obrazów, luster, uchwyty, półek i inne drobne czynności naprawcze i montażowe.

Zakup materiałów i części do wykonania usługi należy do seniora, jeśli jednak stan

jego zdrowia nie pozwala mu na samodzielne dokonanie zakupu, przekazuje środki pieniężne „Złotej Rączce”, który zakupi potrzebne materiały i rozliczy się z zakupu paragonem fiskalnym.

W celu zgłoszenia się do programu zapraszamy chętnych seniorów do kontaktu osobistego w siedzibie Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Lublińcu przy ul. Oświęcimskiej 30 lub telefonicznego (34/356-20-05) z pracownikami socjalnymi, którzy szczegółowo wyjaśnią zasady korzystania z usługi „Złotej Rączki”.

Informujemy, że w trosce o bezpieczeństwo seniorów pracownik „Złota Rączka” posiada imienną legitymację ze zdjęciem wydaną i podpisaną przez Dyrektora Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Lublińcu. Apelujemy, aby każda osoba starsza sprawdzała nieznaną jej osobę przed wpuszczeniem jej do mieszkania!

Pozostałe aktualności

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)