## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

## na spotkanie sieciujące

## w dniach 9-10 listopada 2023r. na godz. 10:30 w Lublinie

Proszę wypełnić poniższy formularz na komputerze. Aplikację należy zapisać w formacie: **imię\_nazwisko.doc.** Następnie przesłać **do dnia 02.11.2023 r.** pocztą elektroniczną jako załącznik na adres: [frio.blizejludzi@gmail.com](mailto:frio.blizejludzi@gmail.com)

# Dane uczestnika/uczestniczki

**Imię i nazwisko:** ……………………………………………………………………………………

**Adres do korespondencji:**…………………………………………………………………………

**Telefon kontaktowy:** ………………………………………………………………………………

**E-mail:** ……………………………………………………………………………………………

# Dane instytucji

**Nazwa instytucji:** ……………………….………………………………………………………….

**Adres instytucji:** ……………………………………………………………………………………

**NIP instytucji:** …….………………………………………………………………………………..

**E-mail:** …………………………………………………………..…………………………………..

**Telefon kontaktowy:** ………………………………………………………………….

**Oświadczenie**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).

Podawane dane są nam niezbędne do kontaktu dotyczącego szkolenia.

Gwarantujemy spełnienie wszystkich Pani/Pana praw wynikających z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, tj. prawo wycofania zgody, dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usunięcia danych, a także prawo do wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

Pani/Pan ma prawo wnieść skargę w związku z przetwarzaniem przez nas danych osobowych do organu nadzorczego, którym jest Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych. Przechowujemy Pani/Pana dane przez czas trwania rekrutacji oraz na czas szkolenia.