**KLAUZULA INFORMACYJNA**

**dotycząca przetwarzania danych osobowych w związku z realizacją zadania pn. transport osób mających trudności w samodzielnych dotarciu do punktów szczepień przeciwko wirusowi SARS-COV-2**

1. Administratorem danych osobowych jest Miasto i Gmina Sochocin, ul. Guzikarzy 9, 09-110 Sochocin, gmina@sochocin.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych możliwy za pośrednictwem poczty elektronicznej, adres e-mail: iod@sochocin.pl.
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji transportu osób mających trudności w samodzielnych dotarciu do punktów szczepień przeciwko wirusowi SARS-COV-2 na podstawie art. 9 ust. 2 lit. b RODO.
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z ADO przetwarzają dane osobowe. Dane osobowe mogą być przekazane do Ochotniczej Straży Pożarnej w Sochocinie, Centrum e-Zdrowia, Ministerstwu Zdrowia, właściwej miejscowo stancji sanitarno-epidemiologicznej.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji zadania oraz zadań wynikających z ustaw szczególnych, w tym ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
	1. prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
	2. prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych –
	w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
	3. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
	4. prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
7. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu przez ADO danych osobowych, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do skorzystania
z transportu dla osób mających trudności w samodzielnym dotarciu do punktów szczepień przeciwko wirusowi SARS-COV-2.