

Ostrów Wielkopolski, dnia .....

Pan/i

.....

Adres:

.....

Tel. ....

**Formularz do przetwarzania danych osobowych w sprawach dot. wydawania decyzji dodatków mieszkaniowych**

Wyrażam zgodę na przelewanie dodatków mieszkaniowych moich lokatorów zamieszkałych w lokalach których jestem zarządcą na konto bankowe nr:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bank: .....

Adres korespondencyjny: .....

.....

.....  
(podpis)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję Panią/Pana, że:

- administratorem Pani/Pana danych jest Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Ostrowie Wielkopolskim (z upoważnienia Prezydenta Miasta);
- naszym inspektorem ochrony danych jest Pani Honorata Handkiewicz i można skontaktować się z nią tel. (62) 592 11 22 lub przez e-mail: [mopsostrow@osw.pl](mailto:mopsostrow@osw.pl);
- celem przetwarzania Pani/Pana danych jest wydanie decyzji dotyczącej dodatku mieszkaniowego, a podstawą prawną przetwarzania jest ustawa z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych;
- podanie danych jest wymogiem ustawowym/~~wymogiem~~ ~~umownym~~/~~warunkiem~~ ~~zawarcia umowy~~/~~dobrowolnie~~\* i jest/~~nie jest~~\* Pani/Pan zobowiązana/y podać dane osobowe, a konsekwencjami niepodania danych skutkuje niemożliwością realizacji świadczenia;
- odbiorcami Pani/pana danych są: inne podmioty uprawnione do nich na mocy przepisów prawa;
- Pani/Pana dane będą przechowywane ~~do~~/~~przez~~\*: 5 lat;
- przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do swoich danych, do ich sprostowania, do ograniczenia lub sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
- może Pani/Pan wnieść skargę do organu nadzorczego, jeśli uważa Pani/Pan przetwarzanie Pani/Pana danych narusza Pani/Pana prawa lub rozporządzenie;
- ~~w oparciu o Pani/Pana dane podejmowane są zautomatyzowane decyzje (w tym profilowanie\*),~~ co oznacza, że: ....., a przewidywane konsekwencje to:

\*niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis)