

.....  
( imię-imiona, nazwisko )

zamieszkały(a)

.....  
(adres)

## **OŚWIADCZENIE o wyrażeniu zgody na kandydowanie**

**na członka Rady Sołeckiej w sołectwie .....**

przez..... , wiek .....  
( imię-imiona, nazwisko kandydata ) ( lat )

wykształcenie .....  
( podać jakie : podstawowe, średnie, wyższe )

posiadający numer ewidencyjny PESEL .....  
( numer )

Niniejszym oświadczam, że wyrażam zgodę na **kandydowanie na członka Rady Sołeckiej** w wyborach zarządzonych na dzień 24 lutego 2019 roku oraz oświadczam, iż posiadam prawo wybieralności ( bierne prawo wyborcze ) w tych wyborach określone w Statucie sołectwa.

..... , dnia ..... 2019 r.  
( miejscowość )

.....  
( własnoręczny podpis )

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) (Dz. Urz. UE L119/1) informujemy, że: Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy w Daleszycach z siedzibą w Daleszycach, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszycach, kontakt e-mail pod adresem: [gmina@daleszyce.pl](mailto:gmina@daleszyce.pl)

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu weryfikacji kandydatów na Sołtysa, członków Rad Sołeckich, Przewodniczącego Zarządu Miasta, członków Zarządu Miasta Daleszyce, członków Sołeckich Komisji Wyborczych oraz członków Komisji ds. Wyborów Zarządu Miasta.

Przysługuje Panu/Pani prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz przenoszenia danych.

Przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w każdym czasie.

Na działania Administratora przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

Podpisując wyraża Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych.

.....  
(data i podpis kandydata)