

## WZÓR

**Zgoda na przyjęcie pełnomocnictwa do głosowania****w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej****Wójt / Burmistrz / Prezydent Miasta\***, do którego kierowany jest wniosek

.....

**Wyrażam zgodę na przyjęcie pełnomocnictwa do głosowania w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na:**

.....

(Data wyborów)

**Dane osoby, której ma być udzielone pełnomocnictwo do głosowania**

Imię (imiona) .....

Nazwisko .....

Adres zamieszkania .....

.....

**Dane wyborcy udzielającego pełnomocnictwa do głosowania**

Imię (imiona) .....

Nazwisko .....

Osoba, której ma być udzielone pełnomocnictwo do głosowania, jest dla wyborcy wstępnym\*\*, zstępnym\*\*\*, małżonkiem, bratem, siostrą albo osobą pozostającą w stosunku przysposobienia, opieki albo kurateli:

TAK

NIE\*

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Wstępnym jest ojciec, matka, dziadek, babka itd.

\*\*\* Zstępnym jest syn, córka, wnuk, wnuczka itd.

**Oświadczenia i wnioski**

Proszę o pozostawienie aktu pełnomocnictwa do głosowania do odbioru w urzędzie gminy / doręczenie na wskazany poniżej adres\*:

.....  
.....  
.....

Informuję, że wyraziłam/wyraziłem\* już zgodę na przyjęcie pełnomocnictwa do głosowania od  
(*należy podać imię i nazwisko, numer PESEL oraz adres zamieszkania wyborcy*):

.....  
.....  
.....

Oświadczam, że wszystkie powyższe dane są zgodne z prawdą.

Data wypełnienia (dzień-miesiąc-rok):

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

.....  
Podpis osoby, której ma być udzielone  
pełnomocnictwo do głosowania

**Pouczenie**

Akt pełnomocnictwa do głosowania sporządzony na wniosek wniesiony przed datą pierwszego głosowania (tzw. I tura) sporządza się odrębnie na pierwsze (tzw. I tura) oraz ponowne głosowanie (tzw. II tura).  
Akt pełnomocnictwa do głosowania sporządzony na wniosek wniesiony po dniu pierwszego głosowania (tzw. I tura) sporządza się na ponowne głosowanie (tzw. II tura).

**Adnotacje urzędowe**

Uwagi .....  
.....  
.....

.....  
Podpis wraz z pieczęcią imienną

\* Niepotrzebne skreślić.