

# OŚWIADCZENIE O WYRAŻENIU ZGODY

## NA PRZESYŁANIE KORESPONDENCJI DROGĄ ELEKTRONICZNĄ

W celu poprawy funkcjonowania stowarzyszenia ogrodowego, wdrażamy rozwiązania zmierzające do usprawnienia komunikacji pomiędzy członkami stowarzyszenia oraz zarządem. W ramach komunikacji pocztą elektroniczną oraz telefonicznej, będziemy informować m.in. o aktualnym stanie płatności konkretnego członka stowarzyszenia, wysokości opłat, ważnych zdarzeniach mających miejsce na terenie ogrodu działkowego (np. prace remontowe), ofertach zmian przewidzianych dla członków stowarzyszenia itd.

Każda osoba, która wypełni formularz uzyska bieżące i aktualne informacje niezbędne do sprawnego funkcjonowania w naszym Stowarzyszeniu.

### PROSIMY O CZYTELNE WYPEŁNIENIE DRUKOWANYMI LITERAMI

<b>Numer działki ROD Waryński</b>	..... (numer działki)
<b>Osoby posiadające prawo do działki</b>	
<b>Osoba A</b> ..... (imię i nazwisko) .....	<b>Osoba B</b> ..... (imię i nazwisko) .....
<b>Adres poczty elektronicznej</b>	
<b>Osoba A</b> ..... (adres @) .....	<b>Osoba B</b> ..... (adres @) .....
<b>Numer telefonu</b>	
<b>Osoba A</b> ..... (numer telefonu)	<b>Osoba B</b> ..... (numer telefonu)

Zgodnie z § 32 ust. 2 Statutu stowarzyszenia ROD Waryński, zawiadomienia mogą być wysłane członkowi pocztą elektroniczną, jeżeli uprzednio wyraził na to pisemną zgodę, podając adres, na który zawiadomienie powinno być wysłane.

Ja, niżej podpisana/ny wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w podanym wyżej zakresie komunikacji i przesyłu informacji przez Stowarzyszenie Ogrodowe Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Waryński" w Gdańsku w celu usprawnienia komunikacji pomiędzy członkami Stowarzyszenia.

\_\_\_\_\_  
Osoba A  
(data i podpis)

\_\_\_\_\_  
Osoba B  
(data i podpis)

Informacje przesłane na wskazany adres email lub numer telefonu Zarząd stowarzyszenia uznaje za właściwe doręczone. W przypadku zmiany adresu email lub numeru telefonu, należy zaktualizować informacji w Zarządzie ROD lub poprzez stronę internetową z poziomu swojego konta.