



## NABÓR WNIOSKÓW

### O OSZACOWANIE SZKÓD POWSTAŁYCH W ZWIĄZKU Z WYSTĄPIENIEM SUSZY ROLNICZEJ

Urząd Miejski w Dobrodzieniu informuje, iż można składać wnioski o oszacowanie szkód powstałych w związku z wystąpieniem **suszy rolniczej** na terenie Gminy Dobrodzień, w uprawach:

- **ziemniaka, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, drzew owocowych, truskawek**, dla I kategorii glebowej – bardzo podatnej na suszę,
- **zbóż ozimych, kukurydzy na ziarno i na kiszonkę, ziemniaka, buraka cukrowego, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, drzew owocowych, truskawek, roślin strączkowych**, dla II kategorii glebowej – podatnej na suszę,
- **zbóż jarych, kukurydzy na ziarno i na kiszonkę, tytoniu, krzewów owocowych, roślin strączkowych**, dla III kategorii glebowej – średnio podatnej na suszę,
- **tytoniu, krzewów owocowych** – dla IV kategorii glebowej – mało podatnej na suszę.

Ocenię podlegają również łąki i trawy na gruntach ornych.

Wnioski można składać na załączonym formularzu w Urzędzie Miejskim w Dobrodzieniu do dnia 12.08.2019 r. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 34/3575100 wew. 25.

z up. BURMISTRZA

*mgr Michał Tul*  
Zastępca Burmistrza

Wyjaśnienia poszczególnych kategorii glebowych:

<b>Kategoria I</b> - Bardzo podatna na suszę (WOD < 127,5 mm), gatunek gleby:	piasek luźny - pl piasek luźny pylasty - plp piasek słabo gliniasty - ps piasek słabo gliniasty pylasty - psp
<b>Kategoria II</b> - Podatna na suszę (WOD 127,5 - 169,9 mm), gatunek gleby:	piasek gliniasty lekki - pgl piasek gliniasty lekki pylasty - pglp piasek gliniasty mocny - pgm piasek gliniasty mocny pylasty - pgmp
<b>Kategoria III</b> - Średnio podatna na suszę (WOD 170 - 202,5 mm), gatunek gleby:	glina lekka - gl glina lekka pylasta - glp pył gliniasty - pig pył zwykły - plz pył piaszczysty - plp
<b>Kategoria IV</b> - Mało podatna na suszę (WOD > 202,5 mm), gatunek gleby:	glina średnia - gs glina średnia pylasta - gsp glina ciężka - gc glina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pli il - i il pylasty - ip

W celu określenia podatności gleb na suszę w systemie monitoringu suszy rolniczej wykorzystuje się ich pojemność wodną mierzoną ilością wody ogólnie dostępnej (WOD\*) dla roślin, która jest obliczana jako różnica wilgotności objętościowej dla połowej pojemności wodnej i punktu trwałego wędnięcia w strefie korzeniowej.

Kategorie podatności gleb na suszę obejmują kontury gleb o zbliżonych właściwościach retencyjnych i potencjalnej ilości (WOD) w profilu glebowym z uwzględnieniem typowego zróżnicowania poboru wody przez system korzeniowy wraz z głębokością. Podstawowym czynnikiem decydującym o przynależności gleb do danej kategorii glebowej jest skład granulometryczny i jego zróżnicowanie w profilu glebowym do głębokości 1,5 m.

Kategorie podatności gleb na suszę określono dla gleb użytków rolnych wytworzonych z utworów mineralnych na podstawie informacji zawartej na mapie glebowo-rolniczej.

\* Ślusarczyk E. 1979: Określenie retencji użytecznej gleb mineralnych dla prognozowania i projektowania nawodnień. Melioracje Rolne nr 3 (53).