

Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb

Zróźnicowanie przestrzenne pokrywy glebowej w Polsce według kategorii glebowych o różnej podatności na suszę - gleby bardzo lekkie (bardzo podatne), gleby lekkie (podatne), średnie (średnio podatne), ciężkie (mało podatne).

Kategoria I - Bardzo lekka, grupa granulometryczna:	piasek luźny - pl piasek luźny pylasty - plp piasek słabo gliniasty - ps piasek słabo gliniasty pylasty - psp
Kategoria II - Lekka, grupa granulometryczna:	piasek gliniasty lekki - pgl piasek gliniasty lekki pylasty - pglp piasek gliniasty mocny - pgm piasek gliniasty mocny pylasty - pgmp
Kategoria III - Średnia, grupa granulometryczna:	glina lekka - gl glina lekka pylasta - glp pył gliniasty - ptg pył zwykły - ptz pył piaszczysty - ptp
Kategoria IV - Ciężka, grupa granulometryczna:	glina średnia - gs glina średnia pylasta - gsp glina ciężka - gc glina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pti ił - i ił pylasty - ip

Kategorie agronomiczne gleb ustala się w oparciu o skład granulometryczny (uziarnienie) na podstawie informacji zawartej na mapach glebowo-rolniczych w skali 1:5000, przedstawiających przestrzenne zasięgi kompleksów przydatności rolniczej gleb. Poligony wydzielone na mapie stanowią kompleksy gleb o zbliżonych właściwościach (w tym zwłaszcza pojemności wodnej), podobnej wartości użytkowej i kierunkach wykorzystania - podstawowym czynnikiem decydującym o przynależności gleb do danego kompleksu jest skład granulometryczny. Informacja o uziarnieniu stanowi podstawowy element opisu każdego poligonu na mapie i jest podana za pomocą wymienionych wyżej literowych symboli gatunków gleb.