

## **Opis do profili glebowych**

### **profile\_glebowe.shp**

*Nr\_profilu* – numer odkrywki;  
*Powiat* – nazwa powiatu bez polskich znaków;  
*Gmina* – nazwa gminy bez polskich znaków;  
*Obreb* – nazwa obrębu bez polskich znaków;  
*POWIAT\_1* – nazwa powiatu z polskimi znakami;  
*GMINA\_1* – nazwa gminy z polskimi znakami;  
*OBREB\_1* – nazwa obrębu z polskimi znakami;  
*KOD\_OBR* – kod statystyczny obrębu;  
*id\_profilu* – unikalny numer odkrywki (kolumna po której tworzymy relację z dane\_profile.dbf)  
*Obreb\_star* – nazwa obrębu w poprzednim podziale administracyjnym;  
*profil\_rok* – rok wykonania analiz chemicznych próbek glebowych pobranych z odkrywek;  
*uzytek* – sposób użytkowania;  
*polozenie* – położenie odkrywki;  
*kompleks* – kompleks przydatności rolniczej gleb;  
*bonitacja* – klasa bonitacyjna gleb;  
*typ* – typ gleb według Genetycznej Systematyki Gleb PTG 1956;  
*P\_ogolem* – profil ogółem ze składem końcowym;

### **dane\_profile.dbf**

*id\_profilu* – unikalny numer odkrywki (kolumna po której tworzymy relację z dane\_profile.dbf)  
*glebokosc* – głębokość pobrania próbki z profilu w cm;  
*sklad\_polo* – skład mechaniczny polowy;  
*poziom* – poziom genetyczny gleb;  
*nr\_lab* – numer laboratoryjny próbki;  
*fr\_pow1* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy > 1,0 mm;  
*fr\_1\_05* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 1,0-0,5 mm;  
*fr\_05\_025* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,5-0,25 mm;  
*fr\_025\_010* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,25-0,10 mm;  
*fr\_010\_005* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,10-0,05 mm;  
*fr\_005\_002* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,05-0,02 mm;  
*fr\_002\_000* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,02-0,006 mm;

*fr\_0006\_00* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy 0,006-0,002 mm;  
*fr\_pon0002* – procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy < 0,002 mm;  
*sklad\_konc* – skład mechaniczny końcowy (z analiz chemicznych);  
*sklad\_ok* – sprawdzenie procentowej zawartości frakcji;  
*skl\_pl\_pia* – procentowa zawartość frakcji piasku (wg normy branżowej BN-178/9180);  
*skl\_pl\_pyl* – procentowa zawartość frakcji pyłu (wg normy branżowej BN-178/9180);  
*skl\_pl\_il* – procentowa zawartość frakcji iłu (wg normy branżowej BN-178/9180);  
*skl\_pl\_ok* – skład mechaniczny końcowy (wg normy branżowej BN-178/9180);  
*str\_zarowa* – strata żarowa;  
*prochnica* – procentowa zawartość próchnicy;  
*caco3* – procentowa zawartość węgla wapnia;  
*ph\_h2o* – pH określone w H<sub>2</sub>O;  
*ph\_kcl* – pH określone w KCl;  
*kw\_hydr* – kwasowość hydrolityczna (mg równoważnikowy 100 g gleby);  
*kw\_wym* – kwasowość wymienna (mg równoważnikowy 100 g gleby);  
*al\_wym* – glin wymienny (mg równoważnikowy 100 g gleby);  
*p2o5* – zawartość fosforu przyswajalnego wg metody Egnera-Riehma (mg w 100 g gleby);  
*k2o* – zawartość potasu przyswajalnego wg metody Egnera-Riehma (mg w 100 g gleby);  
*mg\_przysw* – zawartość magnezu przyswajalnego (mg w 100 g gleby);  
*mn\_przysw* – zawartość manganu przyswajalnego (mg w 100 g gleby);  
*and\_skl\_do* – inne uwagi do składu;

#### **UWAGA**

Wartość -999 oznacza brak wartości (nie wykonano);