

ZESTAWIENIE TAKSONOMICZNYCH JEDNOSTEK GLEBOWYCH

Nazwy i symbole wydzielonych rzędów, typów i podtypów

Rząd	Typ	Podtyp
1. Gleby inicjalne (I)	1.1. Gleby inicjalne skaliste (IS)	1.1.1. Gleby inicjalne skaliste bezwęglanowe – litosole (ISbe) 1.1.2. Rędziny inicjalne skaliste (ISre)
	1.2. Gleby inicjalne rumoszowe (IO)	1.2.1. Gleby inicjalne rumoszowe bezwęglanowe (IObe) 1.2.2. Rędziny rumoszowe (IOre)
	1.3. Gleby inicjalne erozyjne (IY)	–
	1.4. Gleby inicjalne akumulacyjne (IJ)	–
2. Gleby słabo ukształtowane (S)	2.1. Rankery (SQ)	2.1.1. Rankery typowe (SQt) 2.1.2. Rankery butwinowe (SQbu) 2.1.3. Rankery z cechami bielcowania (SQbi) 2.1.4. Rankery z cechami brunatnienia (SQbr)
	2.2. Rędziny właściwe (SR)	2.2.1. Rędziny właściwe typowe (SRt) 2.2.2. Rędziny właściwe butwinowe (SRbu)
	2.3. Pararędziny (SX)	2.3.1. Pararędziny typowe (SXt) 2.3.2. Pararędziny z cechami brunatnienia (SXbr)
	2.4. Arenosole (SL)	–
	2.5. Mady właściwe (SF)	–
	2.6. Gleby słabo ukształtowane erozyjne (SY)	–
3. Gleby brunatno-ziemne (B)	3.1. Gleby brunatne eutroficzne (BE)	3.1.1. Gleby brunatne eutroficzne typowe (BEt) 3.1.2. Gleby brunatne eutroficzne próchniczne (BEpr) 3.1.3. Gleby brunatne eutroficzne wylugowane (BEwy) 3.1.4. Gleby brunatne eutroficzne opadowo-glejowe (BEog) 3.1.5. Gleby brunatne eutroficzne gruntowo-glejowe (BEgg) 3.1.6. Gleby brunatne eutroficzne z cechami vertic (BEve)
		3.2.1. Gleby brunatne dystroficzne typowe (BDt) 3.2.2. Gleby brunatne dystroficzne próchniczne (BDpr) 3.2.3. Gleby brunatne dystroficzne z cechami bielcowania (BDbi) 3.2.4. Gleby brunatne dystroficzne opadowo-glejowe (BDog) 3.2.5. Gleby brunatne dystroficzne gruntowo-glejowe (BDgg) 3.2.6. Gleby brunatne dystroficzne z cechami vertic (BDve)
		3.3.1. Mady brunatne (BFt) 3.3.2. Mady oglejone (BFgg)
		3.4.1. Rędziny brunatne typowe (Brt) 3.4.2. Rędziny czerwonoziemne (BRcz)
	3.2. Gleby brunatne dystroficzne (BD)	
	3.3. Mady brunatne (BF)	
	3.4. Rędziny brunatne (BR)	
4. Gleby rdzawo-ziemne (R)	4.1. Gleby rdzawe (RW)	4.1.1. Gleby rdzawe typowe (RWt) 4.1.2. Gleby rdzawe z cechami bielcowania (RWbi) 4.1.3. Gleby rdzawe gruntowo-glejowe (RWgg)
	4.2. Gleby ochrowe (RH)	4.2.1. Gleby ochrowe typowe (RHt)

Nazwy i symbole wydzielonych rzędów, typów i podtypów cd.

Rząd	Typ	Podtyp
5. Gleby płowo-ziemne (P)	5.1. Gleby płowe (PW)	5.1.1. Gleby płowe typowe (PWt)
		5.1.2. Gleby płowe spiaszczone (PWsp)
		5.1.3. Gleby płowe spiaszczone oglejone (PWsg)
		5.1.4. Gleby płowe opadowo-glejowe (PWog)
		5.1.5. Gleby płowe gruntowo-glejowe (PWgg)
		5.1.6. Gleby płowe z poziomem <i>agric</i> (PWac)
		5.1.7. Gleby płowe próchniczne (PWpr)
		5.1.8. Gleby płowe piaszczyste (PWpi)
		5.1.9. Gleby płowe z cechami brunatnienia (PWbr)
		5.1.10. Gleby płowe z cechami bielcowania (PWbi)
		5.1.11. Gleby płowe z cechami <i>glossic</i> (PWgl)
		5.1.12. Gleby płowe z cechami <i>vertic</i> (PWve)
6. Gleby bielico-ziemne (L)	5.2. Gleby płowe zaciekowe (PA)	5.2.1. Gleby płowe zaciekowe typowe (PAt)
		5.2.2. Gleby płowe zaciekowe spiaszczone (PAsp)
		5.2.3. Gleby płowe zaciekowe opadowo-glejowe (PAog)
		5.2.4. Gleby płowe zaciekowe gruntowo-glejowe (PAgg)
		5.2.5. Gleby płowe zaciekowe z poziomem <i>agric</i> (PAac)
		5.2.6. Gleby płowe zaciekowe próchniczne (PApr)
		5.2.7. Gleby płowe zaciekowe z cechami brunatnienia (Pabr)
		5.2.8. Gleby płowe zaciekowe z cechami bielcowania (Pabi)
		5.2.9. Gleby płowe zaciekowe z cechami <i>vertic</i> (PAve)
	5.3. Gleby płowe podmokłe (PG)	5.3.1. Gleby płowe podmokłe typowe (PGt)
		5.3.2. Gleby płowe podmokłe próchniczne (PGpr)
7. Gleby czarno-ziemne (C)	6.1. Gleby bielcowe (LW)	6.1.1. Gleby bielcowe typowe (LWt)
		6.1.2. Gleby bielcowe orszynowe (LWor)
		6.1.3. Gleby glejobelcowe typowe (LWgt)
		6.1.4. Gleby glejobelcowe orszynowe (LWgor)
		6.1.5. Gleby glejobelcowe murszaste (LWgue)
		6.1.6. Gleby glejobelcowe torfiaste (LWgtf)
	6.2. Bielice (LB)	6.2.1. Bielice typowe (LBt)
		6.2.2. Bielice orszynowe (LBor)
		6.2.3. Stagnobelice (LBog)
		6.2.4. Glejobelice typowe (LBgt)
		6.2.5. Glejobelice orszynowe (LBgor)
	7.1. Czarnoziemy (CW)	7.1.1. Czarnoziemy typowe (CWt)
		7.1.2. Czarnoziemy kumulacyjne (CWku)
		7.1.3. Czarnoziemy z poziomem <i>cambic</i> (CWca)
		7.1.4. Czarnoziemy z poziomem <i>argic</i> (CWar)
		7.1.5. Czarnoziemy z cechami opadowo-glejowymi (CWog)
7.2. Czarne ziemie (CZ)	7.2. Czarne ziemie (CZ)	7.2.1. Czarne ziemie typowe (CZt)
		7.2.2. Czarne ziemie kumulacyjne (CZku)
		7.2.3. Czarne ziemie z poziomem <i>cambic</i> (CZca)
		7.2.4. Czarne ziemie z poziomem <i>argic</i> (CZar)
		7.2.5. Czarne ziemie z poziomem <i>calcic</i> (CZcc)
		7.2.6. Czarne ziemie wylugowane (CZwy)
		7.2.7. Czarne ziemie glejowe (CZgg)
		7.2.8. Czarne ziemie murszaste (CZue)

Nazwy i symbole wydzielonych rzędów, typów i podtypów cd.

Rząd	Typ	Podtyp
7. Gleby czarnoziemne (C)	7.3. Rędziny czarnoziemne (CR)	7.3.1. Rędziny czarnoziemne typowe (CRt) 7.3.2. Rędziny czarnoziemne z cechami brunatnienia (CRbr) 7.3.3. Rędziny czarnoziemne opadowo-glejowe (CRog)
	7.4. Mady czarnoziemne (CF)	7.4.1. Mady czarnoziemne typowe (CFt) 7.4.2. Mady czarnoziemne z cechami brunatnienia (CFbr)
	7.5. Gleby deluwialne czarnoziemne (CY)	7.5.1. Gleby deluwialne czarnoziemne typowe (CYt) 7.5.2. Gleby deluwialne czarnoziemne kumulacyjne (CYku)
	7.6. Gleby murszaste (CU)	7.6.1. Gleby murszaste typowe (CUt) 7.6.2. Gleby żelazisto-murszaste (CUzu) 7.6.3. Gleby murszowate (Cume)
8. Gleby glejowe (G)	8.1. Gleby glejowe (GW)	8.1.1. Gleby glejowe typowe (GWt) 8.1.2. Gleby torfiasto-glejowe (GWtfg) 8.1.3. Gleby torfowo-glejowe (GWtog) 8.1.4. Gleby mułowo-glejowe (GWmłg) 8.1.5. Gleby murszowo-glejowe (GWmrg)
9. Vertisole (V)	9.1. Vertisole dystroficzne (VD)	–
	9.2. Vertisole eutroficzne (VE)	–
	9.3. Vertisole próchniczne (VP)	–
10. Gleby organiczne (O)	10.1. Gleby torfowe fibrowe (OTf)	10.1.1. Gleby torfowe fibrowe typowe (OTit) 10.1.2. Gleby torfowe hemowo-fibrowe (OTie) 10.1.3. Gleby torfowe limnowo-fibrowe (OTil)
	10.2. Gleby torfowe hemowe (OTe)	10.2.1. Gleby torfowe hemowe typowe (OTet) 10.2.2. Gleby torfowe saprowo-hemowe (OTea) 10.2.3. Gleby torfowe fibrowo-hemowe (OTei) 10.2.4. Gleby torfowe limnowo-hemowe (OTel) 10.2.5. Gleby torfowe hemowe zamulone (OTez) 10.2.6. Gleby torfowe hemowe płytkie (OTep)
	10.3. Gleby torfowe saprowe (OTa)	10.3.1. Gleby torfowe saprowe typowe (OTat) 10.3.2. Gleby torfowe fibrowo-saprowe (OTai) 10.3.3. Gleby torfowe hemowo-saprowe (OTae) 10.3.4. Gleby torfowe limnowo-saprowe (OTal) 10.3.5. Gleby torfowe saprowe zamulone (OTaz) 10.3.6. Gleby torfowe saprowe płytkie (OTap)
	10.4. Gleby organiczne ściółkowe (OS)	10.4.1. Gleby organiczne ściółkowe typowe (OSf) 10.4.2. Gleby organiczne ściółkowe płytkie na skałach litych (OSis)
	10.5. Gleby organiczne limnowe (OL)	10.5.1. Gleby organiczne limnowe typowe (OLt) 10.5.2. Gleby organiczne hemowo-limnowe (OLe) 10.5.3. Gleby organiczne węglanowo-limnowe (OLc)
	10.6. Gleby murszowe (OM)	10.6.1. Gleby organiczne fibrowo-murszowe (OMim) 10.6.2. Gleby organiczne hemowo-murszowe (OMem) 10.6.3. Gleby organiczne saprowo-murszowe (OMam) 10.6.4. Gleby organiczne limnowo-murszowe (OMlm)

Nazwy i symbole wydzielonych rzędów, typów i podtypów cd.

Rząd	Typ	Podtyp
11. Gleby antropo- geniczne (A)	11.1. Gleby kulturoziemne (AK)	11.1.1. Gleby kulturoziemne z poziomem <i>plaggic</i> (AKpl) 11.1.2. Gleby kulturoziemne z poziomem <i>hortic</i> (AKho) 11.1.3. Gleby kulturoziemne z poziomem <i>anthric</i> (AKan) 11.1.4. Gleby kulturoziemne regulówkowe (AKre)
	11.2. Gleby industroziemne (AI)	11.2.1. Gleby industroziemne inicjalne (AIn) 11.2.2. Gleby industroziemne próchniczne (AIpr) 11.2.3. Gleby industroziemne przekształcone chemicznie (AIch)
	11.3. Gleby urbizieczne (AV)	11.3.1. Gleby urbizieczne inicjalne (AVin) 11.3.2. Gleby urbizieczne próchniczne (AVpr) 11.3.3. Gleby urbizieczne przekształcone chemicznie (AVch) 11.3.4. Gleby urbizieczne uszczelnione lub przykryte (ekranosole) (AVek)
	11.4. Gleby słone i zasolone (AN)	—