

3. Gleby Polski 1:500 000

GLEBY INICJALNE I GLEBY SŁABO WYKSZTAŁCONE /LITOSOLE, REGOSOLE I RANKERY/
GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ MASYWNYCH

1 Gleby szkieletowe i skaliste

GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ LUŻNYCH

2 Gleby żwirowe i piaskowe

RĘDZINY
RĘDZINY WĘGLANOWE

3 Redziny z utworów trzeciorzędowych

4 Rędziny z utworów kredowych

5 Rędziny z utworów jurajskich i triasowych

6 Redziny z utworów starszych formacji geologicznych

7 RĘDZINY SIARCZANOWE /GIPSY/

MADY
MADY RZECZNE

8 Mady piaszczyste

9 Mady pyłowe, gliniaste i ilaste

10 MADY MORSKIE /MARSZE/

GLEBY HYDROMORFICZNE

11 GLEBY GLEJOWE, MUŁOWO-GLEJOWE, TORFOWO-GLEJOWE, MURSZOWO-GLEJOWE I MURSZOWATO-GLEJOWE

12 GLEBY WYTWORZONE Z TORFÓW NISKICH I GYTII

13 GLEBY WYTWORZONE Z TORFÓW PRZEJŚCIOWYCH I WYSOKICH

CZARNE I SZARE ZIEMIE

14 CZARNE I SZARE ZIEMIE WYTWORZONE Z PIASKÓW

15 CZARNE I SZARE ZIEMIE WYTWORZONE Z GLIN, IŁÓW I UTWORÓW PYŁOWYCH

16 CZARNE I SZARE GLEBY LEŚNE /WYTWORZONE Z LESSÓW I UTWORÓW LESSOWATYCH/

GLEBY BRUNATNE WŁAŚCIWE I GLEBY BRUNATNE WYŁUGOWANE

GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ MAGMOWYCH I METAMORFICZNYCH

17 Gleby gliniaste, pyłowe i ilaste

GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH ZWARTYCH O SPOIWIE WĘGLANOWYM

18 Gleby gliniaste szkieletowe

19 Gleby gliniaste, pyłowe i ilaste

20 GLEBY WYTWORZONE ZE ŻWIRÓW RÓŻNEGO POCHODZENIA GEOLOGICZNEGO

GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW /a - zwałowych, b - wodnolodowcowych, c - starych tarasów akumulacyjnych/

21 Piaski słabogliniaste i gliniaste

GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW NAGLINOWYCH I GLIN ZWAŁOWYCH

22 Gleby utworzone z piasków gliniastych naglinowych i glin zwałowych lekkich

23 Gleby utworzone z glin zwałowych średnich i ciężkich

24 GLEBY WYTWORZONE Z IŁÓW RÓŻNEJ GENEZY

25 GLEBY WYTWORZONE Z LESSÓW

26 GLEBY WYTWORZONE Z UTWORÓW LESSOWATYCH

27 GLEBY WYTWORZONE Z PYŁÓW RÓŻNEJ GENEZY

28 GLEBY WYTWORZONE Z GEZÓW FORMACJI KREDOWEJ ORAZ OPOKI ODWAPNIONEJ

**GLEBY BRUNATNE KWAŚNE ORAZ GLEBY BRUNATNE WYŁUGOWANE
GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ MAGMOWYCH I METAMORFICZNYCH**

29	Gleby piaszczyste, gliniaste pyłowe i ilaste
30	GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH ZAWARTYCH O SPOIWIE NIEWĘGLANOWYM Gleby piaszczyste
31	Gleby gliniaste, pyłowe i ilaste
32	Gleby gliniaste szkieletowe
33	GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH LUŻNYCH Gleby wytworzone z pyłów, glin i iłów
34	GLEBY PŁOWE /PSEUDOBIELICOWE/, GLEBY BRUNATNE WYŁUGOWANE ORAZ GLEBY ODGÓRNIIE OGLEJONE /[PSEUDOGLEJE/ GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH ZWARTYCH O SPOIWIE NIEWĘGLANOWYM Gleby gliniaste, pyłowe i ilaste
35	GLEBY WYTWORZONE ZE ŻWIRÓW RÓŻNEJ GENEZY GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW /a - zwałowych, b - wodnołodowcowych, c - starych tarasów akumulacyjnych/
36	Piaski słabogliniaste i gliniaste
37	GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW NAGLINOWYCH I GLIN ZWAŁOWYCH Gleby wytworzone z piasków naglinowych i glin zwałowych lekkich
38	Gleby wytworzone z glin zwałowych średnich i ciężkich
39	GLEBY WYTWORZONE Z IŁÓW RÓŻNEGO POCHODZENIA GEOLOGICZNEGO
40	GLEBY WYTWORZONE Z LESSÓW
41	GLEBY WYTWORZONE Z UTWORÓW LESSOWATYCH
42	GLEBY WYTWORZONE Z PYŁÓW RÓŻNEJ GENEZY
43	GLEBY RDZAWE /SKRYTOBIELICOWE/ I BIELICOWE GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH LUŻNYCH Gleby gliniaste szkieletowe
44	GLEBY WYTWORZONE ZE ŻWIRÓW RÓŻNEJ GENEZY GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW /a -zwałowych, b - wodnołodowcowych, c - starych tarasów akumulacyjnych, d - wydmowych/
45	Piaski luźne
46	Piaski słabogliniaste i gliniaste
47	GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW NAGLINOWYCH I GLIN ZWAŁOWYCH LEKKICH
48	GLEBY BIELICOWE I BIELICE GLEBY WYTWORZONE ZE SKAŁ OSADOWYCH ZWARTYCH O SPOIWIE NIEWĘGLANOWYM Gleby piaszczyste
49	GLEBY WYTWORZONE ZE ŻWIRÓW RÓŻNEJ GENEZY GLEBY WYTWORZONE Z PIASKÓW /a - zwałowych, b - wodnołodowcowych, c - starych tarasów akumulacyjnych, d - wydmowych/
50	Piaski luźne
51	Piaski słabogliniaste i gliniaste
52	KOMPLEKS GLEB BRUNATNYCH WYŁUGOWANYCH I GLEB PŁOWYCH /WYTWORZONE Z PIASKÓW I GLIN NAWAPIENNYCH/ ORAZ RĘDZIN