

# MAPA GLEB PARKU NARODOWEGO GÓR STOŁOWYCH SOIL MAP OF THE STOŁOWE MOUNTAINS NATIONAL PARK

SKALA 1:25 000

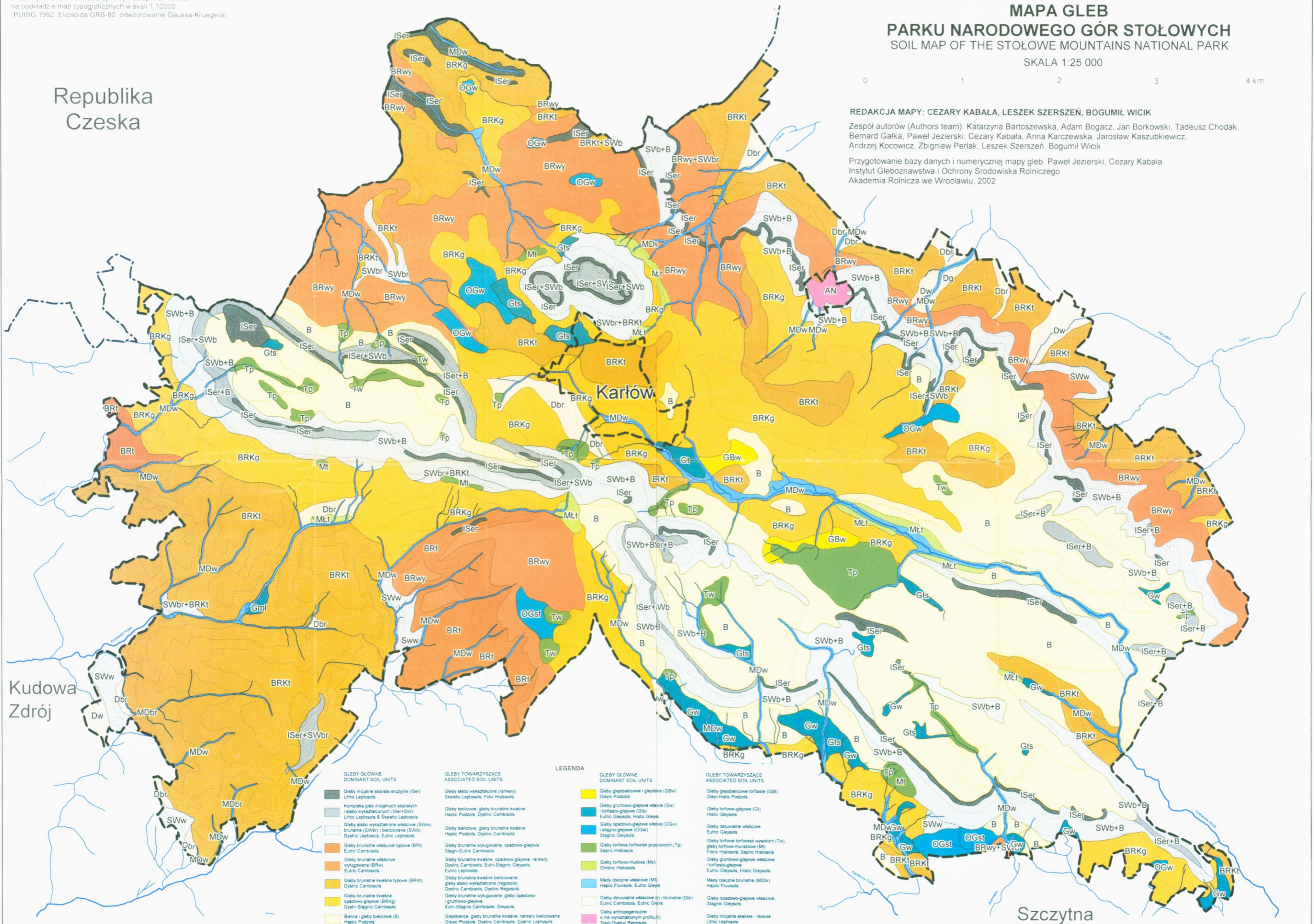
0 1 2 3 4 km

Republika  
Czeska

REDAKCJA MAPY: CEZARY KABALA, LESZEK SZERSZEŃ, BOGUMIŁ WICKI

Zespół autorów (Authors team): Katarzyna Bartoszevska, Adam Bogacz, Jan Borkowski, Tadeusz Chodak, Bernard Gaika, Paweł Jezierski, Cezary Kabala, Anna Karczevska, Jarosław Kaszubkiewicz, Andrzej Kocowicz, Zbigniew Perlak, Leszek Szerszeń, Bogumił Wicik

Przygotowanie bazy danych i numerycznej mapy gleb: Paweł Jezierski, Cezary Kabala  
Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego  
Akademia Rolnicza we Wrocławiu, 2002

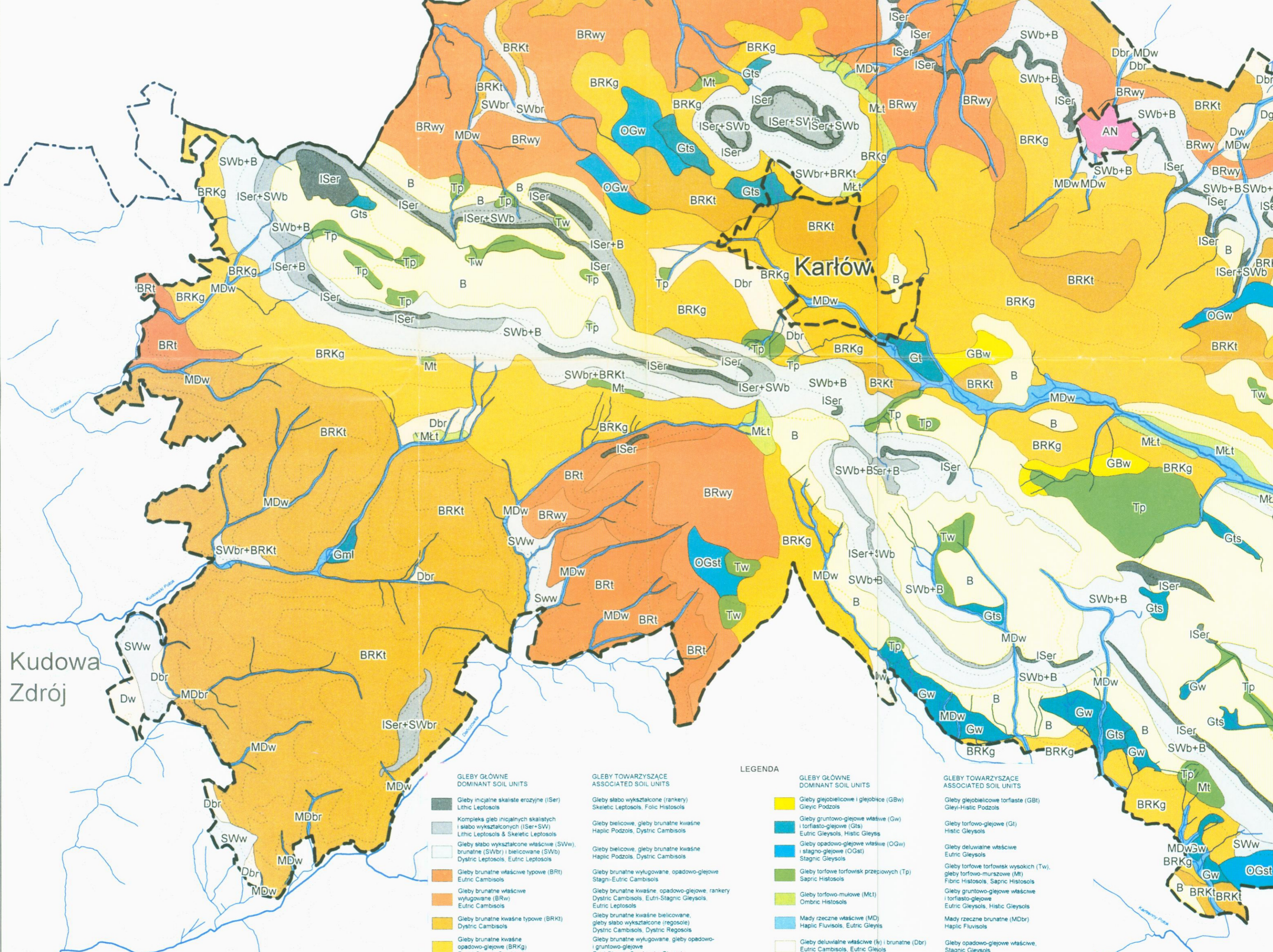


### LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <b>GLEBY GŁÓWNE<br/>DOMINANT SOIL UNITS</b>   | <b>GLEBY TOWARZYSZĄCE<br/>ASSOCIATED SOIL UNITS</b>  |
| Głębokie mączne skaliste erozje (ISer)<br>Lithic Leptosols  | Głębokie słabo wykazujące (rankery)<br>Skeletal Leptosols, Follic Histosols  |
| Kompleksy gleb mącznych skalistych<br>i słabo wykazujących (ISer+SWr)<br>Lithic Leptosols & Skeletal Leptosols      | Głębokie bielcowe, głębokie brunatne kwaśne<br>Haplic Podzols, Dystric Cambisols   |
| Głębokie słabo wykazujące wstępcze (SWw)<br>brunatne (SWbr) i bielcowe (SWb)<br>Dystric Leptosols, Eutric Leptosols | Głębokie bielcowe, głębokie brunatne kwaśne<br>Haplic Podzols, Dystric Cambisols   |
| Głębokie brunatne wstępcze typowe (BRt)<br>Eutric Cambisols   | Głębokie brunatne wykazujące, opadowo-glejowe<br>Stagnic Eutric Cambisols  |
| Głębokie brunatne wstępcze<br>wykazujące (BRwy)<br>Eutric Cambisols   | Głębokie brunatne kwaśne bielcowe,<br>głębokie słabo wykazujące (regosole)<br>Dystric Cambisols, Dystric Regosols        |
| Głębokie brunatne kwaśne typowe (BRKt)<br>Dystric Cambisols   | Głębokie brunatne wykazujące, gleby opadowo-<br>i glejowo-glejowe<br>Eutric-Stagnic Cambisols, Gleysols                  |
| Głębokie brunatne kwaśne<br>opadowo-glejowe (BRKg)<br>Dystric-Stagnic Cambisols                                     | Głębokie bielcowe, głębokie brunatne kwaśne, rankery<br>bielcowe<br>Gleyic Podzols, Dystric Cambisols, Dystric Leptosols |
| Bielice i gleby bielcowe (B)<br>Haplic Podzols  |  |

- |  |   |
|--|---|
| <b>GLEBY GŁÓWNE<br/>DOMINANT SOIL UNITS</b>  | <b>GLEBY TOWARZYSZĄCE<br/>ASSOCIATED SOIL UNITS</b>   |
| Głębokie glejowobielcowe i glejowobielcowe (GBw)<br>Gleyic Podzols                                     | Głębokie glejowobielcowe torfiste (GBt)<br>Gleyic-Histic Podzols  |
| Głębokie glejowo-glejowe wstępcze (Gw)<br>i torfisto-glejowe (Gst)<br>Eutric Gleysols, Histic Gleysols | Głębokie torfowo-glejowe (Gt)<br>Histic Gleysols  |
| Głębokie opadowo-glejowe wstępcze (OGw)<br>i stagnoglejowe (OGst)<br>Stagnic Gleysols                  | Głębokie deluwialne wstępcze<br>Eutric Gleysols   |
| Głębokie torfowe torfowak przeciętne (Tp)<br>Sapric Histosols  | Głębokie torfowe torfowak wysokich (Tw),<br>gleby torfowo-murszowe (Mt)<br>Fibric Histosols, Sapric Histosols |
| Głębokie torfowo-mulowe (Młt)<br>Ombic Histosols   | Głębokie glejowo-glejowe wstępcze<br>torfisto-glejowe<br>Eutric Gleysols, Histic Gleysols                     |
| Mady rzeczne wstępcze (Mł)<br>Haplic Fluvisols, Eutric Gleysols  | Mady rzeczne brunatne (MDbr)<br>Haplic Fluvisols  |
| Głębokie deluwialne wstępcze (i) i brunatne (Dbr)<br>Eutric Cambisols, Eutric Gleysols                 | Głębokie opadowo-glejowe wstępcze,<br>Stagnic Gleysols  |
| Głębokie antropogeniczne<br>o nie wykazującym profilu (i)<br>Spoil-Dystric Regosols                    | Głębokie mączne skaliste - mosole<br>Lithic Leptosols   |

Szczytna



Kudowa Zdrój

Karłów

AN

GLEBY GŁÓWNE  
DOMINANT SOIL UNITS

- Gleby inicjalne skaliste erozyjne (ISer)  
Lithic Leptosols
- Kompleks gleb inicjalnych skalistych i słabo wykształconych (ISer+SWb)  
Lithic Leptosols & Skeletic Leptosols
- Gleby słabo wykształcone właściwe (SWw), brunatne (SWbr) i bielcowane (SWb)  
Dystric Leptosols, Eutric Leptosols
- Gleby brunatne właściwe typowe (BRt)  
Eutric Cambisols
- Gleby brunatne właściwe wylugowane (BRwy)  
Eutric Cambisols
- Gleby brunatne kwaśne typowe (BRKt)  
Dystric Cambisols
- Gleby brunatne kwaśne opadowo-glejowe (BRKg)  
Eutric Cambisols

GLEBY TOWARZYSZĄCE  
ASSOCIATED SOIL UNITS

- Gleby słabo wykształcone (rankery)  
Skeletic Leptosols, Folic Histosols
- Gleby bielcowe, gleby brunatne kwaśne  
Haplic Podzols, Dystric Cambisols
- Gleby bielcowe, gleby brunatne kwaśne  
Haplic Podzols, Dystric Cambisols
- Gleby brunatne wylugowane, opadowo-glejowe  
Stagni-Eutric Cambisols
- Gleby brunatne kwaśne, opadowo-glejowe, rankery  
Dystric Cambisols, Eutric-Stagnic Gleysols, Eutric Leptosols
- Gleby brunatne kwaśne bielcowane, gleby słabo wykształcone (regosole)  
Dystric Cambisols, Dystric Regosols
- Gleby brunatne wylugowane, gleby opadowo-glejowe

LEGENDA

GLEBY GŁÓWNE  
DOMINANT SOIL UNITS

- Gleby glejbielicowe i glejbielice (GBw)  
Gleyic Podzols
- Gleby gruntowo-glejowe właściwe (Gw) i torfiasto-glejowe (Gts)  
Eutric Gleysols, Histic Gleysols
- Gleby opadowo-glejowe właściwe (OGw) i stagno-glejowe (OGst)  
Stagnic Gleysols
- Gleby torfowe torfowisk przepięwch (Tp)  
Sapric Histosols
- Gleby torfowo-mulowe (Młt)  
Ombic Histosols
- Mady rzeczne właściwe (MD)  
Haplic Fluvisols, Eutric Gleysols
- Gleby deluwialne właściwe (Iv) i brunatne (Dbr)  
Eutric Cambisols, Eutric Gleysols

GLEBY TOWARZYSZĄCE  
ASSOCIATED SOIL UNITS

- Gleby glejbielicowe torfiaste (GBT)  
Gleyic-Histic Podzols
- Gleby torfowo-glejowe (Gt)  
Histic Gleysols
- Gleby deluwialne właściwe  
Eutric Gleysols
- Gleby torfowe torfowisk wysokich (Tw), gleby torfowo-murszowe (Mt)  
Fibric Histosols, Sapric Histosols
- Gleby gruntowo-glejowe właściwe i torfiasto-glejowe  
Eutric Gleysols, Histic Gleysols
- Mady rzeczne brunatne (MDbr)  
Haplic Fluvisols
- Gleby opadowo-glejowe właściwe, Stagnic Gleysols