



MINISTERSTWO ŚRODOWISKA

MAPA GEOMORFOLOGICZNA

2 000 1 000 0 2 000 4 000 6 000 8 000 10 000 m

skala 1:100 000

Objaśnienia:

- Granica opracowania
- Jednostki fizycznogeograficzne (wg Kondracki, 2009)
- Geomorfologia**
- Formy pochodzenia lodowcowego:**
 - 1.1 Wysoczyzna morenowa
 - 1.2 Wzgórza morenowe
- Formy utworzone w strefie martwego lodu:**
 - 2.1 Pagórki morenowe martwego lodu
 - 2.2 Zagłębienia bezodpływowe
 - 2.3 Zagłębienia powstałe na skutek nierównomiernej działalności lodowca
- Formy pochodzenia wodnolodowcowego:**
 - 3.1 Równiny sandrowe i wodnolodowcowe
 - 3.2 Kemy
- Formy pochodzenia eolicznego:**
 - 4.1 Wydmny
 - 4.2 Równiny piasków przewianych
- Formy pochodzenia rzecznoego:**
 - 5.1 Dna dolin rzecznych
 - 5.2 Tarasy akumulacyjne w dolinach rzecznych
 - 5.3 Młode rozcięcia erozyjne, parowy, młode dolinki
- Formy pochodzenia denudacyjnego:**
 - 6.1 Ostańce
 - 6.2 Równiny denudacyjne
- Formy pochodzenia jeziornego:**
 - 7.1 Równiny rozlewiskowo-jeziorne



ATLAS GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI
AGLOMERACJI ŁÓDZKIEJ
Warszawa 2012