

GEOMORFOLOGIA

CIEKAWOSTKI GEOMORFOLOGICZNE

WIELKOPOLSKI PARK NARODOWY

Rzeźba Wielkopolskiego Parku Narodowego to krajobraz młodoglacjalny, ukształtowany przez zlodowacenie północnopolskie. Powstał podczas ostatniego zlodowacenie (bałtyckiego), około 18-20 tys. lat temu.

Najważniejsze obiekty:

- **Jezioro Góreckie** - Najgłębsze jezioro WPN. W najgłębszym miejscu ma ono 17,2 m. głębokości.
- **Osowa Góra** - Najwyższe wzniesienie Wielkopolskiego Parku Narodowego. Osiąga ona wysokość 131,2 m.n.p.m.
- **Oz Bukowsko-Mosiński** - Najdłuższy oz w Polsce, o długości 37 km i maksymalnej wysokości 41 m.

Najważniejsze geologiczne formy terenu w WPN:

1. **Morena denna**
2. **Moreny czołowe**
3. **Jeziora rynnowe** - długie i wąskie jeziora powstałe w wyniku działalności wód polodowcowych
4. **Ozy** - wydłużone wały zbudowane z piasków i żwirów.
5. **Drumliny** - wydłużone pagórki zbudowane z piasków i żwirów.
6. **Głazy narzutowe** - głazy przywleczone przez lądolód. Największy to tzw. Głaz Leśników

6. Głaz Narzutowy - Głaz Leśników



4. Oz Budzyński



3. Jezioro rynnowe - Jezioro Góreckie

