

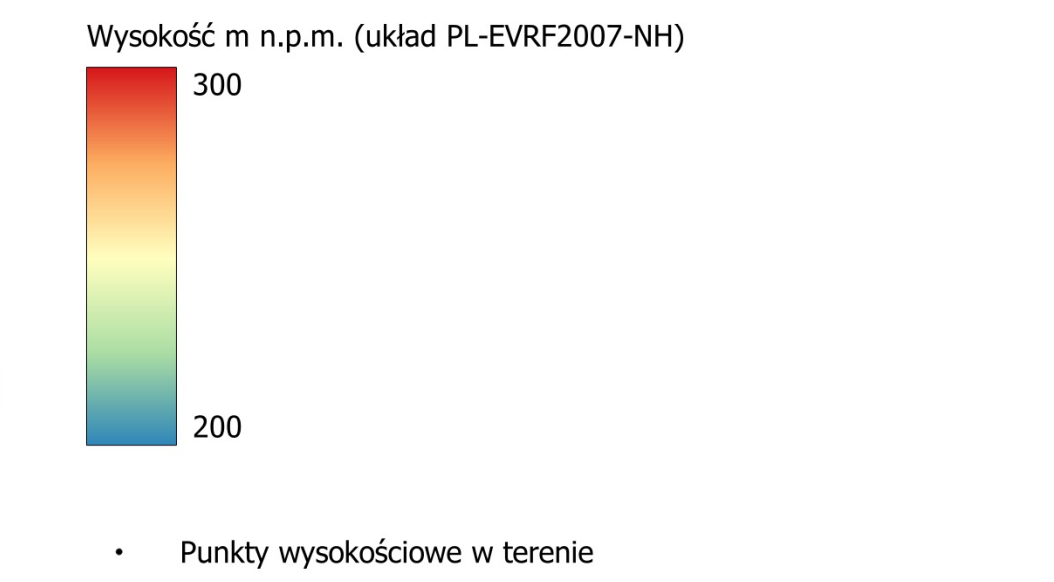
Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe miasta Bierunia

Rys. 2. Geomorfologia obszaru

- Legenda**
- Granica administracyjna gminy Bierunia
 - Granice administracyjne gmin
 - Granice obrębów ewidencyjnych

- Elementy sieci hydrograficznej**
- Rzeka, strumień, potok lub struga
 - Rów melioracyjny (zbiorczy, zwykły)
 - Wody powierzchniowe (płynące, stojące)

- Jednostka geomorfologiczna niższego rzędu:**
- Garb Bierunia
- Ukształtowanie powierzchni**
- Pozomlice główne (cięcie poziomowice co 10 m)
 - Pozomlice pomocnicze (cięcie poziomowice co 5 m)



PRZESTRZEŃ 2K
SPATIAL PLANNING - GIS - ENVIRONMENT

Pracownia Analiz Środowiskowych
Natalia Durka-Kamińska
ul. Zielona 16b/17
47-224 Kędzierzyn-Koźle

Pracownia Analiz Środowiskowych
Natalia Durka-Kamińska
ul. Zielona 16b/17
47-224 Kędzierzyn-Koźle

ZAPRAWIAJĄCY	Gmina Bierunia ul. Rynek 10 47-500 BIERUNIA
NUMER UMOWY	Umowa 426/UG/2024 z dnia 3 lipca 2024 r.
TEMAT	Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe miasta Bierunia
RYSunEK	Rys. 2. Geomorfologia obszaru
ZESPÓŁ AUTORSKI	dr Kinga Mazurek-Maluszczyńska mgr Natalia Durka-Kamińska
SKALA	1 : 10 000 DATA: Grudzień 2024
UKŁAD WSPÓŁRZĘDZONYCH I ŹRÓDŁO PŹÓGK	Rysunek opracowany z wykorzystaniem danych PZGK - W000K w Katowicach, PZGK GUK UKład współrzędnych geodezyjnych 1992 PL-1992 (kod EPSG 2180)