



Wyżyna Śląska

- Do rozwoju przemysłu przyczyniły się bogate złoża węgla kamiennego
- Występuje krajobraz miejsko-przemysłowy(obszary miejskie, fabryki, kopalnie)
- Rozwój przemysłu doprowadził do dużego przekształcenia i zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego
- Szlak Zabytków Techniki
- Gwara śląska
- Hałda- wzniesienie utworzone z odpadów górniczych



Wyżyna Lubelska

- Krajobraz rolniczy
- Na znacznej części występują lessy(skały zwięzłe składające się głównie z pyłu, mają barwę żółtą lub żółtawoszarą
- Wąwozy- doliny o stromych zboczach i wąskim dnie, którymi okresowo płynie woda opadowa. Powstały na obszarach pokrytych lessem.
- Uprawia się głównie: pszenicę, buraki cukrowe, chmiel i tytoń
- Do najciekawszych miast należą: Lublin, Zamość i Kazimierz Dolny



Wyżyna karkowsko-Czętochowska

- Krajobraz krasowy
- Wyżyna zbudowana jest ze skał wapiennych
- Krasowienie rozpuszczanie skał wapiennych przez wodę opadową i zawarty w niej dwutlenek węgla
- Ojcowski Park Narodowy znajduje się tam np. Maczuga Herkulesa
- Formy Krasowe :
Stalaktyty –przypominające zwisające sople
Stalagmity – słupki wystające z dna jaskini
Stalagnaty – kolumny powstałe z połączenia stalaktytów i stalagmitów
- Szlak Orlich Gniazd – tworzy go około 25 ruin zamków i warowni



Tatry

- W Tatrach wysokich występuje krajobraz wysokogórski o charakterystycznych cechach: dużych wysokościach względnych i bezwzględnych, głębokich dolinach, stromych stokach, turniach, graniach, żlebach, piargach i ubogiej roślinności w najwyższych partiach gór
- Najwyższy szczyt w Polsce- Rysy 2499mn.p.m.
- Tatry Zachodnie zbudowane są ze skał wapiennych, są niższe niż Tatry Wysokie . Ich wzniesienia mają zaokrąglone i mniej strome stoki
- Piętra roślinności w Tatrach :pogórze, regiel dolny, regiel górny, kosodrzewina, hale, turnie
- Tatrzański Park Narodowy
- W górach wraz ze wzrostem wysokości jest coraz zimniej
- Hałny to silny, ciepły, suchy wiatr wiejący z południa
- Górale podhalańscy



A. Rojek

Źródło obrazów: Planeta Nowa 5, wyd. Nowa Era

