

7 maja 2021



Geologiczne uroki regionu w Światowej Sieci Geoparków UNESCO

Najstarsze ślady górnictwa kruszcowego związanego z ołowiem i srebrem w rezerwacie przyrody Góra Rzepka, wijąca się nić zróżnicowanej przyrodniczo Czarnej Nidy, wyłaniająca się spod ziemi Chelosiowa Jama, ukryty w sosnowym lesie kamieniołom w Nowinach, porośnięte lasem najwyższe wzniesienie Pasma Zgórskiego oraz dwa unikatowe rezerваты położone w samym sercu stolicy województwa świętokrzyskiego: Kadzielnia oraz Wietrznia - zapraszamy w malowniczą podróż do miejsc, które wchodzą w skład Geoparku Świętokrzyskiego znajdującego się w Światowej Sieci Geoparków UNESCO.

Przypomnijmy, że Geopark Świętokrzyski uzyskał oficjalnie status Światowego Geoparku UNESCO 21 kwietnia 2021 roku. Geopark obejmuje obszar pięciu gmin łącznej powierzchni 526 km²:

- Kielce,
- Chęciny,
- Morawica,
- Sitkówka-Nowiny
- i Piekoszów.



Kamieniołom w Nowinach

Jest to pierwszy w Polsce geologiczny park krajobrazowy, reprezentujący bogactwo walorów przyrody nieożywionej w połączeniu z przyrodą ożywioną i dziedzictwem kulturowym. Główną przesłanką, na podstawie której przyznano certyfikat UNESCO, jest unikatowe dziedzictwo geologiczne o randze międzynarodowej. Istotne znaczenie miały również takie elementy jak przyroda ożywiona, krajobraz, dziedzictwo kulturowe, a także aktywność

społeczności lokalnej związana z kultywowaniem dawnych tradycji i obyczajów oraz działalnością w zakresie edukacji i turystyki.



Rezerwat Kadzielnia



Rezerwat Góra Rzepka



Rezerwat Wietrznia



Czarna Nida w Morawicy



Chelosiowa Jama - Jaskinia Jaworznicka



Góra Patrol Nowiny



Ogród Botaniczny W Kielcach