



- Na obszarze Europy Środkowej konsekwentnie kopiuje się rozwiązania przyjęte gdzie indziej, a zwłaszcza w Europie Zachodniej. Taka sytuacja miała również miejsce w tym przypadku. W Czechach istnieje obecnie krajowy urząd certyfikacyjny w postaci Rady Geoparków Narodowych, zarządzający siecią geoparków krajowych za pomocą zatwierdzonych instrumentów. Nieco inna sytuacja panuje w Polsce, gdzie wciąż nie ma działającej pod egidą państwa instytucji zarządzającej całą siecią.

- Jednakże, jak pokazuje przykład Czech, właśnie networking – czyli usieciowienie – poszczególnych geoparków na poziomie krajowym i międzynarodowym stanowi klucz do sukcesu i rozwoju całej idei. Chociaż każdy geopark jest na swój sposób wyjątkowy, obowiązują pewne ogólne zasady. Usieciowienie umożliwia dzielenie się przykładami dobrych praktyk i wzajemne wspomaganie w tych obszarach, w których istnieje taka potrzeba, lub jakaś zasada nie działa. Sieć jednocześnie wzmacnia siłę oddziaływania. Pojedynczy geopark znaczy niewiele, natomiast dziewięć geoparków reprezentuje sobą znaczny obszar i liczbę mieszkańców.
- Projekt GECON opiera się właśnie na budowaniu sieci i dzieleniu się doświadczeniami oraz przykładami dobrych, a także unikania złych praktyk. Współpraca na forum środkowoeuropejskim opiera się na podobnych doświadczeniach historycznych, podobnym środowisku naturalnym i porównywalnych warunkach społeczno-ekonomicznych. Wspólne wyjazdy studyjne, warsztaty i szkoły letnie wskazały na wspólne problemy, podobne podejście i podobne potrzeby geoparków po obu stronach granicy czesko-polskiej.
- GECON, czyli Geologiczna Sieć Współpracy Transgranicznej, absolutnie nie jest zamkniętym podmiotem. Wręcz przeciwnie, jest otwarty dla wszystkich zainteresowanych partnerów z obszaru Europy Środkowej, oferując doświadczenie, know-how i pomocną dłoń.

## BIULETYN INFORMACYJNY PROJEKTU GECON DLACZEGO WAŻNE JEST TWORZENIE SIECI?



Geologiczna Sieć Współpracy Transgranicznej  
Strona internetowa projektu: <https://www.geogcon.com/>

## GEOTURYSTYKA I GEOPARKI

rozwijają się od 2000 roku. Pod względem formalnym geoparki Wychodzą obecnie z okresu dojrzewania i wkraczają we wczesną dorosłość. I choć geoparki mają za sobą dotąd stosunkowo krótką historię, to już dziś widać, że odnalazły swoje miejsce, stając się ważnym elementem rozwoju regionalnego.



- Geoparki służą jako instrument rozwoju przestrzennego, nie tylko pod względem turystycznym, ale także uczestniczą w ochronie dziedzictwa geologicznego, promują wytwórczość regionalną, oferują wsparcie pedagogiczne w ramach oświaty publicznej i, co może najważniejsze, jednoczą wszystkie osoby aktywnie działające w obszarze zrównoważonego rozwoju.
- Geoparki różnych poziomów zyskują na popularności niemalże na całym świecie. Podstawowa idea oddolnego tworzenia geoparków, czyli z inicjatywy społeczności lokalnych, napotyka w niektórych obszarach świata utrudnienia i bariery spowodowane centralistycznym podejściem organów administracyjnych, ale generalnie można stwierdzić, że geoparki służą jako instrument rozwoju dla lokalnych mieszkańców.
- Powyższe stwierdzenia praktycznie bez wyjątku odnoszą się do europejskich geoparków. Początkowo spontaniczny rozwój geoparków, bez jasno określonych zasad, stopniowo przybierał kierunek zgodny z wytyczonym torem. Czytelne zasady przyznawania certyfikatu na poziomie krajowym i międzynarodowym oraz czteroletni okres ważności tych certyfikatów, stworzyły jedyny w swoim rodzaju system zapewniający jakość, którego pozazdrościć by mogło wiele innych organizacji i stowarzyszeń specjalistycznych i zawodowych na całym świecie.

