

Wpływ zmian klimatu na różnorodność biologiczną

2013-03-22

W 2012 r. na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska przygotowano opracowanie „Ocena wpływu zmian klimatu na różnorodność biologiczną oraz wynikające z niej wytyczne dla działań administracji ochrony przyrody do roku 2030”. Głównym celem opracowania było omówienie wpływu zachodzących zmian klimatu na gatunki i siedliska chronione w Polsce.

Analizie poddano gatunki i siedliska będące przedmiotem ochrony Konwencji o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, zwanej potocznie Konwencją Berneńską, oraz gatunki i siedliska chronione w ramach europejskiej sieci obszarów Natura 2000.

Ponadto celem opracowania było:

- wskazanie gatunków i siedlisk najbardziej podatnych na zmiany warunków klimatycznych,
- wskazanie najbardziej zagrożonych obszarów Natura 2000,
- ocena potencjalnego wpływu na różnorodność biologiczną przewidywanych zmian w gospodarowaniu oraz działań adaptacyjnych podejmowanych przez człowieka w różnych sektorach gospodarki,
- wskazanie kluczowych działań dla służb ochrony przyrody, które pozwolą dostosować i złagodzić wpływ zmian klimatu na system ochrony przyrody w Polsce.



Raport, sfinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, przygotował zespół w składzie: Rafał Bartosz, Magdalena Bukowska, Przemysław Chylarecki, Anna Ignatowicz, Agnieszka Puzio i Anna Wilińska (FundEko).

[Raport](#)
[Załącznik nr 1](#)
[Załącznik nr 2](#)

Fot. Michał Dworak