

SIMON KING, CLARE NASIR

JAKI PACHNIE DESZCZ – 100 PYTAŃ NA TEMAT ZADZIWIAJĄCYCH ZJAWISK POGODOWYCH

Książka Simona Kinga i Clare Nasir „Jaki pachnie deszcz – 100 pytań na temat zadziwiających zjawisk pogodowych” jest dość niecodziennym ujęciem problematyki związanej z pogodą, klimatem, przestrzenią pozaziemską, historią wojen i polityką globalną. Ujęte w postać odpowiedzi na 100 pytań zagadnienia, są na ogół odrębnymi ciekawymi opowiadaniem o powyższych tematach. Znajduje odpowiedź jak i dlaczego pachnie deszcz, a właściwie otoczenie tuż przed i po deszczu, dlaczego i czy to prawda, że gorąca woda zamarza szybciej niż zimna.

Obok takich i innych ciekawostek znajdziemy profesjonalnie, lecz przystępnie, nawet dla pogodowego laika, omówienie natury siły Coriolisa, prądów strumieniowych, globalnej cyrkulacji atmosfery i oceanów oraz zmian klimatu. Wiele miejsca poświęcono obiektom w bliższej i dalszej przestrzeni kosmicznej i ich interakcji z naszą planetą, atmosferą i oceanem.

Charakterystyczną, nieco zaskakującą czytelnika formą publikacji, odmienną od innych popularnonaukowych lub podręcznikowych pozycji o tej tematyce, jest niezwykle uboga warstwa ilustracyjna. Nie spotkamy schematów frontów czy cyklonów, barwnych zdjęć chmur i zjawisk. Ponad 300 stronicowa książka jest natomiast fascynującą, wręcz epicką opowieścią o obiektach i zjawiskach pogodowych, wzajemnie i wielowątkowo ze sobą powiązanych. Każdy na podstawie tych opisów potrafi wyobrazić sobie obiekt czy opisywany proces.

Są wśród tych pytań i odpowiedzi zagadnienia znane każdemu odbiorcy prognoz w mediach, lecz są również takie, które wymagają nawet u profesjonalistów głębszej refleksji i niemałego wysiłku intelektualnego. Nie jest to podręcznik meteorologii, lecz interesująca podróż po świecie – od jądra Ziemi, przez atmosferę i oceany, ku Układowi Słonecznemu i jądra naszej gwiazdy.

W kilku słowach – książka warta polecenia każdemu, kto interesuje się otaczającą nas naturą i zjawiskami ją kształtującymi, w szczególności Czytelnikom i Sympatykom naszego serwisu pogodowego.

dr inż. Ryszard Klejnowski

synoptyk ICM UW