

Niemcy: spór o kreacjonizm w Hesji

■ PAP 2006-11-01, ostatnia aktualizacja 2006-11-01 12:23:02.0

Minister kultury w niemieckim kraju związkowym Hesja, Karin Wolff, jest zwolenniczką dopuszczenia na szkolnych lekcjach biologii oprócz obowiązującej teorii ewolucji także opierającego się na Biblii kreacjonizmu - podał w środę niemiecki dziennik "Berliner Zeitung".

"Należy umożliwić (uczniom) poznanie konkurujących ze sobą poglądów" - powiedziała, cytowana przez gazetę, Wolff.

Wolff należy do rządzącej w Hesji CDU, działa w strukturach Kościoła ewangelickiego, przed objęciem ministerialnego stanowiska nauczała religii.

Wypowiedź minister spotkała się z ostrą ripostą Związku Niemieckich Biologów (Vdbiol). "Mamy z jednej strony naukowe fakty, z drugiej zaś liczący 2000 lat chrześcijański mit" - powiedział profesor ewolucji biologicznej w Kassel, wiceprzewodniczący Vdbiol, Ulrich Kutschera. Jego zdaniem, nie może być w tym przypadku mowy o "konkurujących ze sobą poglądach". Mieszanie wiary i nauki jest cechą tzw. kreacjonizmu" - uważa Kutschera. "Pani minister posługuje się językiem kreacjonistów i dała się uwieść ich chwytom" - dodał naukowiec.

Redakcja wyjaśnia, że kreacjonizm jest znany przede wszystkim w USA. Zwolennicy tego poglądu uważają, że Ziemia liczy sobie tylko 6000 lat, że ludzie i dinozaury żyli w tym samym czasie, a Wielki Kanion powstał w na skutek potopu - czytamy.

Stacja telewizyjna Arte podała we wrześniu, że kreacjonizm nauczany jest w dwóch heskich szkołach - prywatnej i państwowej w Giessen. Postępowanie wyjaśniające wdrożone przez Wolff nie potwierdziło jednak tych informacji - twierdzi "Berliner Zeitung".

Rzecznik heskiego ministerstwa kultury zapewnił, że Wolff nie podziela poglądów kreacjonistów i nie widzi sprzeczności między teorią stworzenia a teorią ewolucji. Kutschera wystosował wraz z innymi biologami pismo do ministerstwa z żądaniem, by szkolne lekcje biologii pozostały "wolne od światopoglądowych konfliktów".

PAP

Tekst pochodzi z portalu Gazeta.pl - www.gazeta.pl © Agora SA
