

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 59 Nr 12 (GRUDZIEŃ) 2011

Indeks 370908 ISSN-0033-2151



**Biomarkery w Lubelskim
Zagłębiu Węglowym**

**Czwartorzędowe makroszczątki
roślinne w odkrywce Bełchatów**

**Zmiany środowiska w późnym glacjale
i holocenie, Wysoczyzna Świecka**

**Zarządzanie geostanowiskami
w obszarach chronionych**

Zdjęcie na okładce: Widok spod wierzchołka Aguille du Midi nad Chamonix (Alpy, Francja) w kierunku zachodnim, na lodowce na północnych stokach Mont Blanc. Na wierzchołku Mont Blanc (po lewej) zalega czapa śnieżno-lodowa, od której spływają jęzory lodowcowe, niżej zasilające lodowiec dolinny Bossons. Pękanie lodu na progach skalnego podłoża powoduje powstanie głębokich szczelin, widocznych na fotografii. Na dalszym planie (po prawej) są widoczne niższe partie Alp, zbudowane ze skał osadowych (zob. Migoń, str. 765). Fot. P. Migoń

Cover photo: A view from below the top of Aguille du Midi above Chamonix (the Alps, France) toward the west, showing glaciers on the northern slopes of Mont Blanc. A snow-ice cap sits on the summit of Mont Blanc (left) and feeds glacier tongues which then join together to form the Bossons Glacier. Brittle ice deformation above bedrock steps causes the origin of deep crevasses, visible on the photograph. In the background (right) lower parts of the Alps, built of Mesozoic sedimentary rocks, can be seen (see Migoń, p. 765). Photo by P. Migoń