

## Dziedzictwo geologiczne (patrz str. 16)

Geological heritage (see p. 16)



**Ryc. 1.** Geostanowisko – profil geologiczny i stanowisko paleontologiczno-paleośrodowiskowe. Wschodnia ściana dawnego kamieniołomu na Kadzielni, stanowiącego obecnie Park Miejski w Kielcach ze ścieżką geoturystyczną. W ścianie odsłania się profil utworów węglanowych górnego dewonu, w którym jest widoczna wyraźna zmiana litologiczna, odzwierciedlająca zmianę warunków sedymentacyjnych

**Fig. 1.** Geosite – geological sequence and palaeontological-palaeoenvironmental site. Eastern face of the Kadzielnia abandoned quarry, currently Kielce City Park with a geotouristic trail. The quarry face reveals a geological sequence of Upper Devonian carbonate rocks in which the evident lithological change reflects diverse sedimentological conditions



**Ryc. 2.** Geostanowisko geomorfologiczne. Ruchome wydmy w Słowińskim Parku Narodowym będące przykładem rzeźby eolicznej i współczesnych procesów geomorfologicznych. Obie fot. J. Urban

**Fig. 2.** Geomorphological geosite. Active dunes in the Słowiński National Park are examples of aeolian landforms and ongoing geomorphological processes. Both photos by J. Urban