

## Transgraniczny Geopark Łuk Mużakowa (patrz str. 276)



**Ryc. 5.** Wykształcenie krajobrazu w obszarze projektowanego rezerwatu geologicznego *Kopalnia Babina*. Okresowo wysychający zbiornik wód acidotroficznycych z wytrąceniami związków żelaza. Fot. J. Koźma

**Fig. 5.** Landscape features within the planned geological reserve *Babina Mine*. Periodically drying reservoir of acidotrophic waters with precipitated ferrous compounds. Photo by J. Koźma



**Ryc. 6.** Wykształcenie krajobrazu w obszarze projektowanego rezerwatu geologicznego *Kopalnia Babina*. Widok pojezierza antropogenicznego, różnokolorowe zbiorniki powstałe w miejscu odkrywkowej eksploatacji ilów ceramicznych i węgla brunatnych oraz w miejscach zapadlisk terenu nad dawnymi wyrobiskami podziemnej kopalni węgla. Fot. P. Radke

**Fig. 6.** Landscape features within the planned geological reserve *Babina Mine*. View on the anthropogenic lake district. Multi-colour reservoirs were formed in the former ceramic clays and brown coal opencasts, also in the places of terrain subsidence above the old underground mines. Photo by P. Radke