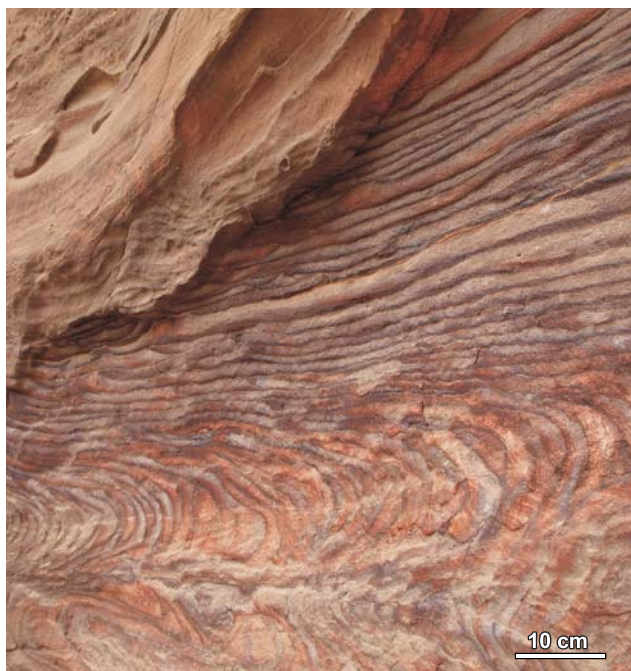
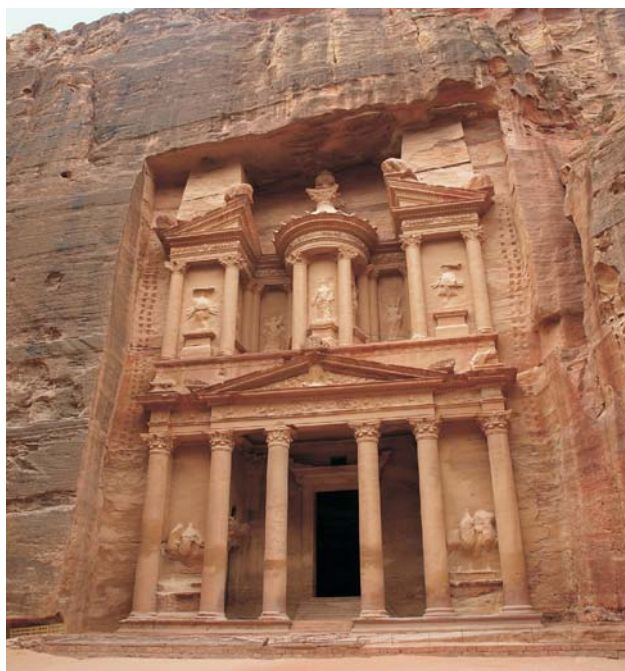


Petra – 2000 lat wietrzenia kamiennych zabytków (patrz str. 23)



Ryc. 2. Zróżnicowanie kolorystyczne warstw górnokambryjskich piaskowców, z których zbudowane są zabytki w Petrze



Ryc. 3. Skarbiec – najsłynniejszy zabytek Petry wykuty przez Nabatejczyków. Na płaskorzeźbach widoczne są efekty erozji



Ryc. 4. Klasztor. Intensywne działanie korazji widoczne jest do wysokości 3 metrów



Ryc. 5. Rzymska świątynia. Po lewej stronie widoczne kolumny przewrócone podczas jednego z trzęsień ziemi



Ryc. 6. Grobowiec nr 70. Efekt zniszczeń spowodowany zmianą kierunków krążenia wód w skale, około 20 lat temu. Widoczny jest dobrze rozwinięty system szczelin



Ryc. 7. Grobowiec nr 67. Tafoni związane ze strefą zawilgocenia. Wszystkie fot. R. Buciak