

**Geologiczne uwarunkowania rozwoju osuwisk  
w rejonie Krynicy-Zdroju (patrz str. 294)**  
**Geological conditions of the development of landslides  
in Krynica-Zdrój (see p. 294)**



**Ryc. 5.** Osuwisko na łące k. wsi Berest, przy drodze wojewódzkiej nr 981. W podłożu występują warstwy beloweskie podjednostki bystrzyckiej, wykształcone jako piaskowce cienkoławicowe i łupki. Obie fot. E. Rycio

**Fig. 5.** Landslide upon a meadow near the village of Berest, close to road No. 981. The bedrock is composed of the Beloveza Beds of the Bystrica Subunit, represented by thinly bedded sandstones and shales. Both photos by E. Rycio



**Ryc. 6** Osuwisko k. wsi Berest przy drodze wojewódzkiej nr 981 relacji Krynica-Zdrój–Grybów (objęte monitoringiem PIG-PIB). W podłożu występują warstwy z Maszkowic i warstwy łąckie nierozdzielone, wykształcone w postaci piaskowców, łupków i margli

**Fig. 6.** Landslide near the village of Berest, close to road No. 981 from Krynica-Zdrój to Grybów (under PGI-NRI monitoring). The bedrock is composed of the unseparated Maszkowice and Łącko beds represented by sandstones, shales and marls