

**Interferometryczny Monitoring Powierzchni Terenu Polski
Badania zmian terenu prowadzone przez PSG na podstawie danych InSAR (patrz str. 631)**

**Interferometric Monitoring of the Terrain Surface of Poland
Research on terrain changes conducted by PGS based on InSAR data (see p. 631)**



Ryc. 4. Naziemny skaning laserowy zapadliska powstałego w lutym 2021 r. Gmina Wapno. Obie fot. Z. Perski

Fig. 4. Terrestrial laser scanning of the sinkhole that appeared in February 2021. Wapno Municipality. Both photos by Z. Perski



Ryc. 6. Reflektor radarowy trójścienny do monitorowania deformacji powierzchni terenu na terenie KWB Konin

Fig. 6. Radar Corner Reflector for land deformation monitoring in the open-pit lignite mine at Konin