

# O!SUWISKO 2015

tekst: **ANDRZEJ RUDNICKI**, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, zdjęcia: **ORGANIZATOR**

„Geolodzy byli na każdy sygnał, w pełnej gotowości, w dzień i w nocy. Dziękuję wam za to” – mówił wojewoda małopolski Jerzy Miller podczas otwarcia ogólnopolskiej konferencji *O!suwisko* w Wieliczce (19–22 maja 2015 r.), wspominając katastrofę osuwiskową, która dotknęła Małopolskę w 2010 r.



Przypomnijmy – pięć lat temu w wyniku obfitych opadów, powodzi i podtopień w regionie karpackim uaktywniło się ponad 1300 osuwisk. Wskutek ruchów masowych ziemi uszkodzeniu bądź całkowitemu zniszczeniu uległo ponad tysiąc budynków. Poważnie ucierpiała także infrastruktura komunikacyjna – kilometry dróg i linii kolejowych zostały zniszczone. Trudno nawet było oszacować straty. Jedno jest pewne – liczone były w grubych milionach. Ale dramatu tysięcy ludzi nie sposób wycenić. Część straciła dorobek całego życia. Ich domy albo zostały doszczętnie zniszczone, albo nadawały się wyłącznie do rozbiórki.

Niestety, zagrożenie osuwiskami wciąż istnieje i spędza sen z oczu mieszkańcom,

samorządowców i geologów. Dlatego Państwowa Służba Geologiczna w ramach Systemu Osłony Przeciwsuwiskowej (SOPO) od lat prowadzi działania na szeroką skalę, by szczegółowo rozpoznać zagrożenie i znaleźć skuteczny sposób na uniknięcie takich tragedii.

Konferencja *O!suwisko*, którą Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy zorganizował w Wieliczce, jest elementem strategii informacyjnej mającej uświadomić niebezpieczeństwo mieszkańcom zagrożonych terenów, a także konieczność weryfikowania planów zagospodarowania przestrzennego.

Patronat nad konferencją objęły ministerstwa administracji i cyfryzacji, infrastruktury i rozwoju oraz środowiska,

a także Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. „Cieszę się, że Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy zdecydował się na zorganizowanie konferencji o tematyce tak istotnej dla administracji samorządowej, którą z przyjemnością obejmuję patronatem” – napisał w liście powitalnym do uczestników konferencji podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Sławomir Brodziński.

Czterodniową konferencję otworzył Andrzej Przybycin, zastępca dyrektora PIG-PIB, dyrektor ds. Państwowej Służby Geologicznej. Powitał uczestników spotkania i podkreślił znaczenie badań i rozpoznania osuwisk dla bezpieczeństwa mieszkańców zagrożonych rejonów. Krótco naświetlił też ideę Systemu Osłony Przeciwsuwiskowej.

Poseł Józef Lassota, który uczestniczył w pierwszym dniu obrad, podkreślił zaangażowanie pracowników Instytutu w przeciwdziałanie skutkom osuwisk. Parlamentarzysta z własnego doświadczenia zna katastrofalne efekty tego typu zjawisk. Za pomoc, wsparcie i poświęcenie podziękował geologom także nadbrygadier Janusz Skulich, dyrektor Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, który koordynował akcję ratunkową w 2010 r., wtedy jako zastępca głównego komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Pierwszy dzień konferencji został poświęcony Systemowi Osłony Przeciwsuwiskowej jako elementowi redukcji ryzyka osuwiskowego. Przedstawiono założenia programu oraz wyniki dotychczasowych prac. Program dzieli się na cztery etapy. Dotychczas w dwóch etapach zweryfikowano dane dotyczące osuwisk w Polsce pozakarpackiej oraz rozpoznano ponad 50 tys. osuwisk w rejonie karpackim. Następny etap rozpocznie się w przyszłym roku. Szczegółowe badania obejmą wówczas kolejne zagrożone regiony.

