

Problematyka osuwisk na szkoleniu dla przedstawicieli administracji publicznej



W Starostwie Powiatowym w Przemyślu właśnie trwa szkolenie dla przedstawicieli administracji publicznej, dotyczące problematyki związanej z osuwiskami oraz terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi. Szkolenie prowadzone jest przez pracowników Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w ramach projektu System Osłony Przeciwosuwiskowej, finansowanego przez NFOŚiGW. Poruszane są problemy związane z szeroko pojętą problematyką osuwiskową, w tym m.in. zasady dokumentowania ruchów masowych, System Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO), ograniczanie ryzyka osuwiskowego na etapie planowania przestrzennego, zabezpieczania osuwisk finansowanych ze środków publicznych i zmiany w prawie w związku z wejściem w życie rozporządzenia z dnia 4 grudnia 2020 r. w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi – rejestracji, obserwacji i monitoringu. Przybyłych uczestników jak również prelegentów przywitał gospodarz miejsca Jan Pączek, Starosta Przemyśki, natomiast koordynatorem szkolenia z ramienia urzędu jest Marcin Urban, Powiatowy Geolog.

Wśród prelegentów znaleźli się znawcy przedmiotu w osobach:

- dra Tomasza Wojciechowskiego, Kierownika Centrum Geozagrożeń PIG-PIB,
- dr inż. Izabeli Laskowicz, Dyrektora Oddziału Karpackiego PIG-PIB
- dra Marcina Wódka, Kierownika MOTZ w SOPO, Centrum Zagrożeń PIG-PIB,
- mgr Edyty Rycio, Centrum Geozagrożeń PIG-PB.



SZKULECZKI
10 SIERPANIA 2021
dr Tomasz Wojciechowski
Kierownik Centrum Geoagrobien PIG-PIB
dr inż. Izabela Laskowicz
Dyrektor Oddziału Karpockiego, PIG-PIB
dr Marcin Wódka
Kierownik MOTZ w SOPO, Centrum Geoagrobien PIG-PIB
mgr Edyta Rycio
Centrum Geoagrobien PIG-PIB

CENTRUM
GEOAGROBIEN
SOPO

osuwiska.pgi.gov.pl

