



# RUVOLUM® 2016

## Geozagrożenia w kontekście metody oceny stabilności i technologii stabilizacji skarp i zboczy

tekst: PIOTR CHAMMAS, zdjęcia: GEOBRUGG AG, EWELINA KORZEŃ, ZI GEOREM

18-20 maja 2016 r. w Krakowie odbyły się warsztaty *Geozagrożenia w kontekście metody oceny stabilności i technologii stabilizacji skarp i zboczy RUVOLUM® 2016*. Zajęcia warsztatowe zorganizowały wspólnie firma Geobrugg AG oraz Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, a współfinansowano je ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020.



W warsztatach udział wzięli studenci Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM. Podobnie jak w latach poprzednich, obecni byli również zaproszeni goście z branży drogowej, co pozwoliło przedstawić zagadnienia związane ze stabilizacją skarp w sposób kompleksowy.

Szkolenie składało się z dwóch części: teoretycznej oraz wycieczki terenowej. W części teoretycznej wysłuchano wykładów poświęconych problematyce stabilności skarp oraz technologii zabez-

pieczeń, ze szczególnym uwzględnieniem etapowego rozwiązywania problemu ograniczania zagrożeń wywołanych ruchami masowymi. Podczas wycieczki terenowej uczestnicy mogli zobaczyć skarpę, do zabezpieczenia której użyto systemów firmy Geobrugg AG. Jednym z kluczowych punktów wycieczki był wyjazd na obwodnicę Lubnia, gdzie informacji na temat tego przedsięwzięcia udzielił m.in. projektant odcinka, wykonawca oraz dostawca materiałów.

W trakcie spotkania kursanci zdobyli gruntowną wiedzę na temat TECCO® SYSTEM<sup>3</sup> i sposobu jego projektowania, ale również przedstawiono inne technologie firmy Geobrugg: bariery przeciwdziałkowe i kurtyny skalne TECCO®.

Według uczestników, warsztaty spełniły oczekiwania zarówno pod względem merytorycznym, jak i organizacyjnym. Już dziś pragniemy zaprosić na następny rok.

