



„Dna oceanów - gdzie życie spotyka geologię”

Magdalena Matusiak-Małek, Sabrina Kozicka

Wydaje się nam, że dobrze znamy planetę Ziemię. Okazuje się jednak, że o niektórych jej częściach wiemy mniej niż o Marsie! Takimi tajemniczymi miejscami są między innymi dna mórz i oceanów. To tam kryją się ogromne wulkany, które regulują dynamikę geologiczną Ziemi. To tam swój początek miała nasza poczciwa Ślęza. To być może tam powstało pierwsze życie... To tam rozkwitają podmorskie ogrody życia!

W trakcie wykładu dr Magdalena Matusiak-Małek omówi geologiczne znaczenie den oceanów, a p. Sabrina Kozicka (AXA XL) opowie o życiu na rafach koralowych. Dowiemy się min. gdzie na świecie występują koralowce, jak powstają i jak je chronić. Poznamy również kilka mieszkańców raf koralowych, w jaki sposób współżyją z koralowcami i co im najbardziej zagraża.

UWAGA! Po raz pierwszy integralną częścią wykładu będzie pokaz VR!

