

„Przewodnik po właściwościach pęczniejących wybranych skał ilastych i łupkowych" Andrzeja Goca to kompleksowe opracowanie, ukazujące złożony świat skał ilastych, które są przewiercane podczas prac wiertniczych. Autor zagłębia się w zawiłości właściwości pęczniejących tych skał, oferując wgląd w ich cechy fizyczne i chemiczne oraz wpływ czynników środowiskowych. Przewodnik wyróżnia się praktycznym podejściem, prezentując szczegółowe metodologie badań laboratoryjnych i zastosowań praktycznych. Monografia wyróżnia się przejrzystością i dogłębną informacją, co czyni ją nieocenionym źródłem wiedzy dla wiertników, geologów inżynierskich i inżynierów zainteresowanych geomechaniką i wiertnictwem. Włączenie studiów przypadków i przykładów z polskich kontekstów geologicznych stanowi istotną wartość dodaną, dostarczając czytelnikom praktycznej wiedzy, którą można zastosować w rzeczywistych scenariuszach. Przewodnik jest nie tylko świadectwem głębokiego zrozumienia przez Andrzeja Goca istoty interakcji skał ilastych z płynami wiertniczymi, ale także odzwierciedleniem zdolności autora do syntezy i prezentowania informacji w sposób, który jest zarówno pouczający, jak i wciągający. Szczegółowe ilustracje, zdjęcia i diagramy wzbogacają treść tekstową, oferując wizualne reprezentacje, które pomagają w zrozumieniu kluczowych pojęć. "Przewodnik po właściwościach pęczniejących wybranych skał ilastych i łupkowych" oferuje rzadkie połączenie wiedzy teoretycznej i praktycznego zastosowania. Monografia jest niezbędną lekturą dla każdego, kto chce pogłębić swoje zrozumienie skał ilastych, ich właściwości i zastosowań w wiertnictwie.