

## **Intensivierung der Zusammenarbeit für den Bergbau in der sächsisch-polnischen Grenzregion am 16. November 2017 im Schlesischen Museum Görlitz**

Am 16. November 2017 fand die erste gemeinsame Konferenz der sächsischen und polnischen Bergbehörden im Rahmen des MineLife Projektes in den Räumlichkeiten des Schlesischen Museums in Görlitz statt.

Die Projektpartner gaben gemeinsam mit Stefan Brangs, Staatssekretär des Sächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr einen ersten Einblick in die Thematik sowie Ziele des Projektes und machten die Notwendigkeit der Kooperation mit den Nachbarn deutlich. Im Fokus der ganztägigen Veranstaltung standen ganz besonders die sozialen Herausforderungen und Umweltauswirkungen des Bergbaus in der Grenzregion. Einen Schwerpunkt bildeten dabei die sächsische Rohstoffstrategie sowie die Entwicklungsstrategie der Woiwodschaft Niederschlesien und der Bergbehörden in Polen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung sowie die Vorträge finden Sie hier auf der Website.

### **Intensyfikacja współpracy na rzecz górnictwa w polsko-saksońskim obszarze przygranicznym**

16 listopada br. odbyła się w Muzeum Śląskim w Görlitz pierwsza wspólna konferencja polskich i saksońskich instytucji zaangażowanych w działania na rzecz górnictwa, zorganizowana w ramach projektu MineLife.

Partnerzy projektu wspólnie ze Stefanem Brangsem, Sekretarzem Stanu w Saksońskim Ministerstwie Gospodarki, Pracy i Transportu przedstawili podczas konferencji najważniejsze zagadnienia związane z tematyką i celami projektu MineLife oraz podkreślili ważność współpracy pomiędzy sąsiadami. Podczas całoniewego wydarzenia poruszone zostały ponadto kwestie dotyczące wyzwań społecznych i wpływu górnictwa na środowisko w regionie przygranicznym. Szczególną uwagę poświęcono saksońskiej strategii zarządzania zasobami, strategii rozwoju województwa dolnośląskiego oraz strategii urzędów górniczych w Polsce.

Dodatkowe informacje na temat konferencji oraz prezentacje znajdują Państwo na naszej stronie internetowej.