

## Wystawa czasowa w Muzeum Geologicznym PIG-PIB z okazji 100-lecia urodzin Jana Wyżykowskiego i 60-lecia odkrycia złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej

60 lat temu dr Jan Wyżykowski odkrył na Dolnym Śląsku jedno z najbogatszych na świecie złóż miedzi. To właśnie dzięki Niemu powstało Lubiąsko-Głogowskie Zagłębie Miedziowe i przedsiębiorstwo KGHM Polska Miedź S.A., które dziś znajduje się w ścisłej czołówce światowych producentów miedzi i srebra.

Z okazji stulecia urodzin dr. Jana Wyżykowskiego i 60-lecia odkrycia złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) zorganizował sesję naukową i otworzył czasową wystawę w Muzeum Geologicznym. Uroczystości jubileuszowe odbyły się 25 maja 2017 r. Uczestniczyli w nich licznie zgromadzeni goście, w tym dawni przyjaciele i członkowie zespołu dr. Jana Wyżykowskiego oraz przedstawiciele KGHM Polska Miedź SA.

Wystawa jest trójdzielna. Główna część ekspozycji znajduje się w holu muzeum (ryc. 1). Widowiskowym jej elementem jest wielki model rdzenia wiertniczego z otworu Sieroszowice IG-1 (ryc. 2). Ukazuje on pakiet skał występujących w spągowym odcinku profilu cechsztynu na monoklinie przedsudeckiej, w których po raz pierwszy stwierdzono bilansową zawartość miedzi. Obok modelu znajdują się wielkogabarytowe okazy tych skał, m.in. wapienia podstawowego, łupku miedzionośnego i dolomitu cechsztyńskiego. Towarzyszą im liczne tablice, na których w przystępny sposób wyjaśniono, czym jest miedź, skąd się wzięła w skorupie ziemskiej w formie złóż, do czego jest wykorzystywana, jakie są główne minerały złóż rud miedzi oraz ukazano nowoczesną linię produkcyjną KGHM Polska Miedź SA. Na wystawie tej nie mogło zabraknąć najciekawszych okazów minerałów i skał z odcinka złożowego, w tym pięknie inkrustowanego chalkopirytem odcisku permskiej ryby śledziowatej. Wyjątkowymi eksponatami są też miedziana katoda oraz artystyczna instalacja, składająca się z walcówki i drutu miedzianego.

Druga część ekspozycji została poświęcona odkrywcy złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej. Na sześciu ściankach posterowych umieszczono bogato ilustrowane licznymi fotografiami tablice z życiorysem dr. Jana Wyżykowskiego. O tym, jak żywa jest pamięć o Nim, świadczy bardzo duża liczba instytucji, ulic i placów Jego imienia, a także liczba pomników i obiektów, których jest patronem. Szczególną pamięcią jest On otaczany na ziemi lubińskiej, którą Jego odkrycie przemieniło w kwitnący gospodarczo region Polski. Tę część wystawy zdobią rdzenie wiertnicze pochodzące z otworu Sieroszowice IG-1, pieczołowicie przechowywane w PIG-PIB i rzadko udostępniane.

Trzecia część wystawy jest przeznaczona przede wszystkim dla osób interesujących się złożami, a złożami miedzi w szczególności. Obejmuje ona osiem posterów prezentujących różne zagadnienia miedzioności monokliny przedsudeckiej. Ważną jej częścią są reproduk-



Ryc. 1. Fragment ekspozycji. Obie fot. M. Świło



Ryc. 2. Model rdzenia wiertniczego z otworu Sieroszowice IG-1 – fragment ekspozycji

cje niektórych map złożowych wykonanych przez dr. Jana Wyżykowskiego, jak również gablota z minerałami miedzi.

Znaczącej pomocy w przygotowaniu wystawy udzieliło przedsiębiorstwo KGHM Polska Miedź SA, któremu kierownictwo muzeum składa serdeczne podziękowania.

Zapraszamy do odwiedzenia wystawy. Można to uczynić od poniedziałku do piątku w godz. 9:00–15:00 i w niedziele w godz. 10:00–14:00. Wystawa będzie otwarta do listopada 2017 r., a potem jej elementy zostaną udostępnione na stronie internetowej [www.pgi.gov.pl/portal/page/muzeum](http://www.pgi.gov.pl/portal/page/muzeum).

Włodzimierz Mizerski