

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Kolejne doświadczenia przyszłych metalurgów

PWSZ · 10 maja 2019

Studenci kierunku Metalurgia realizują cykl wyjazdów dydaktycznych do zakładów przemysłowych. 9 maja, dzięki inicjatywie dr Katarzyny Rogóż oraz dr inż. Katarzyny Pantoł, mieli możliwość zwiedzenia Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most. To największy obiekt składowania odpadów powstałych w procesie przeróbki rudy miedzi przez KGHM Polska Miedź S.A. W OUOW Żelazny Most deponowane są odpady pochodzące z trzech rejonów- Zakładów Wzbogacania Rud- obecnie połączonych w jeden Zakład, przy czym są one dostarczane niezależnymi sieciami rurociągów. Do składowiska odpady transportowane są w postaci zawiesiny o niskiej koncentracji, gdzie rozprowadzane są rurociągami namywającymi ułożonymi na koronie zapory obiektu. Woda, po sklarowaniu w stawie nadosadowym, zawracana jest do ZWR-ów. Wizyta w zakładzie dostarczyła studentom wielu nowych informacji i pozwoliła w sposób bezpośredni zetknąć się z zagadnieniem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Uczestnicy wyjazdu dydaktycznego serdecznie dziękują panu dr inż. Pawłowi Stefanek oraz pani Joannie Milanowskiej.



Ten wpis został utworzony 10 maja 2019 o godz. 08:09 w kategorii [Aktualności](#).