

Polska Grupa Górnicza

Praktyki dla uczniów i studentów w podziemnym ośrodku szkolenia

Na kopalni Wujek wchodzącej w strukturę Polskiej Grupy Górniczej funkcjonuje Podziemny Ośrodek Szkolenia Zawodowego. Część wyrobisk i pomieszczeń na poziomie 370 metrów po zakończeniu robót górniczych zaadaptowano na jedyne takie w Polsce pole szkoleniowe. Zorganizowano je z myślą o uczniach szkół górniczych, studentach uczelni wyższych i kursach kwalifikacyjnych. Pole szkoleniowe na poziomie 370 metrów znajduje się w polu niemetanowym, niezagrażonym tąpnięciami klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Występują tu korzystne parametry mikroklimatu dołowego. Brak jest dostępu do nieczynnych wyrobisk.

Pole szkoleniowe jest przeznaczone głównie do organizacji zajęć praktycznych i praktyk zawodowych uczniów ponadgimnazjalnych szkół górniczych i studentów Politechniki Śląskiej, nad którymi Polska Grupa Górnicza pełni patronat i posiada stosowne umowy o praktyczną naukę zawodu.

Studenci Politechniki Śląskiej w każdy piątek zjeżdżają do czynnego wyrobiska podziemnego i po podziale pracy na specjalnie

utworzonych stanowiskach szkoleniowych pod okiem instruktora wykonują określone zadania, np.: wiercą otwory małośrednicowe, montują i demontują kolejkę podwieszoną, wzmacniają obudowy. – Działanie ośrodka ma trojakić znaczenie. Po pierwsze, dla ludzi, którzy zaczynają swój kontakt z kopalnią. Po drugie, dzięki niemu nieco zmniejsza się zamieszanie, jakie zawsze powstaje przy wprowadzaniu w realia pracy nowych ludzi, którzy do tej pory jej nie wykonywali, a przynajmniej nie robili tego w specyficznych warunkach kopalni gólinowej – mówi Piotr Buffi, kierownik działu adaptacji zawodowej KWK Wujek.

Studenci rotacyjnie przechodzą całą kopalnię, niezależnie od specjalizacji, od dyspozytorni głównej, metametrycznej, dokumentację, stację sejsmoakustyczną i w zależności od specjalizacji kształcą się już w swoich dziedzinach. Dzięki temu poznają całą kopalnię, zapoznają się ze stacją ratowniczą, z dołem, przodkiem, ścianą oraz oczywiście polem szkoleniowym. Miejsca jest dosyć, by równolegle prowadzić różne zajęcia – poziom 370 to bowiem 3,8 kilometrów wyrobisk.

– Mieliliśmy już wcześniej praktyki pod ziemią, ale te są zdecydowanie bardziej praktyczne, jest duży przekrój stanowisk. Można się dzięki temu dużo dowiedzieć. Jak miałem praktyki w wakacje, to ciągle robiłem to samo, a tutaj jest duże urozmaicenie – mówi Marcin Magiera, student kierunku Górnictwo specjalizacji Budownictwo na Politechnice Śląskiej.

Pole szkoleniowe pozwala, by studenci oraz nowi pracownicy mieli pierwszy kontakt z realiami kopalni, by uczyli się jej w bezpiecznych warunkach. – Do tej pory na praktykach tylko się przyglądałam pracy innych. Tutaj dzięki temu, że mamy do dyspozycji pole szkoleniowe, jest więcej możliwości, wykonujemy konkretne zadania – mówi Aleksandra Górniak, studentka kierunku Górnictwo specjalizacji Budownictwo na Politechnice Śląskiej.

W 2013 roku Podziemny Ośrodek Szkolenia Zawodowego uzyskał od Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Jaworznie status Ośrodka Egzaminacyjnego do przeprowadzania etapu praktycznego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie górnik eksploatacji podziemnej – kwalifikacja M.11.



Do dnia dzisiejszego w egzaminach zawodowych wzięło udział 730 uczniów.

MAT. PGG SA

REKLAMA

Grupa FASING

Synergia możliwości

KARBON 2

FASING

BECKER PRUNTE

MOJ S.A.

3E 山东 发兴

华星中国 FASING CHINA



łańcuchy ogniwo-
we okrągłe,
płaskie, kompaktowe

wiertarki
kotwiarki

agregaty hydrauliczne
odkuwki

ogniwa złączne
zgrzebła

trasy przenośnikowe
sprzęta

fasing.pl

