

## „Woda nasz skarb”

Podczas Forum Gospodarki Wodnej i Ściekowej HydroSilesia 2018 zorganizowano trzecią odsłonę największej lekcji o wodzie w regionie.

W ciągu dwóch dni w tych wyjątkowych zajęciach wzięło udział ok. 1 600 osób z kilkunastu szkół z regionu. Hasłem przewodnim tegorocznego spotkania było: „Woda nasz skarb”. Zagadnienia przedstawiane uczestnikom obejmowały wszystkie dziedziny życia, w których woda jest niezastąpiona. Lekcję przygotowały wspólnie przedsiębiorstwa wodociągowe z regionu – na czele z Górnosląskim Przedsiębiorstwem Wodociągów (GPW) SA. Uczniowie poznawali tajniki wodnego labiryntu edukacyjnego, brali udział w doświadczeniach i eksperymentach, sprawdzali wiedzę w quizach, grach i zabawach. Każdy mógł przekonać się, jaką drogę pokonuje kropla wody, aby z rzeki znaleźć się w kranach.

GPW SA przygotowało ekspozycję gospodarstwa rybackiego, na której można było zobaczyć żywe drapieżniki z Jeziora Goczałkowickiego i dowiedzieć się o ich wyjątkowej roli w oczyszczaniu wody do picia. Zaprezentowano sposoby wykorzystywania wody, podkreślając, że nie wszystkie z nich są bezpieczne. Przedstawiono działanie specjalnej kolumny filtracyjnej, która umożliwia uzdatnianie wody

pochodzącej z Goczałkowic. Młodzież dowiedziała się, że węgiel aktywny wykorzystywany do oczyszczania wody w największym w kraju Zakładzie Uzdatniania Wody w Goczałkowicach, pozyskuje się z orzechów kokosowych pochodzących z Azji.

W ramach lekcji zorganizowano też strefę bezpieczeństwa wodnego WOPR i policji, w której uczono pierwszej pomocy udzielanej ofiarom wypadków nad wodą. Podczas lekcji o wodzie nagrodzono także laureatów Olimpiady Wiedzy o GPW – otrzymali oni nagrody z rąk prezesa Zarządu GPW SA Łukasza Czopika za zwycięstwo w tej rywalizacji.

Współorganizatorami lekcji o wodzie były przedsiębiorstwa wodociągowe z regionu – i tak Katowickie Wodociągi i Sosnowieckie Wodociągi zaprezentowały techniki badania jakości wody oraz

zasady funkcjonowania nowoczesnej oczyszczalni ścieków, zaś Wodociągi Siemianowickie Aqua-Sprint przygotowały specjalne pokazy w technologii 3D dotyczące podwodnego życia. Stoiska przygotowały także Wodny Świat Tychy i I Liceum Ogólnokształcące w Mysłowicach.

