

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM – NOWA JAKOŚĆ USŁUG

TEGOROczNA BARBÓRKA STANOWIŁA DLA ŁĘDZIŃSKIEGO CENTRUM BADAŃ I DOZURU GÓRNICTWA PODZIEMNEGO UWIEŃCZENIE KILKUMIESIĘCZNEJ PRACY NAD WDROŻENIEM SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM zgodnego z normą ISO 14001, będącego jednym ze strategicznych zadań spółki. Podczas audytu przeprowadzonego w listopadzie br. jednostka certyfikacyjna UDT-CERT potwierdziła wdrożenie systemu, wydając certyfikat, którego wręczenie nastąpiło właśnie w czasie uroczystości z okazji Dnia Górnika.

System Zarządzania Środowiskiem integruje się z funkcjonującym od 2009 roku certyfikowanym Zintegrowanym System Zarządzania, w ramach którego wdrożono system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2009, system zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodny z normą PN ISO/IEC 27001:2007, system bezpieczeństwa i higieny pracy zgodny z normą PN-N 18001:2004. Certyfikat ISO 14001 stanowi potwierdzenie prośrodowiskowej polityki CBiDGP, której głównym wyznacznikiem jest świadomość oddziaływania przedsiębiorstwa na środowisko naturalne i dążenie do możliwie najbardziej przyjaznego dla środowiska funkcjonowania zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Jednocześnie jest odpowiedzią na polityczno-społeczno-ekonomiczne wyzwania współczesnego rynku gospodarczego, w tym coraz bardziej znaczącego kierunku strategii przedsiębiorstw, którym jest społeczna odpowiedzialność biznesu.

W wyniku przeprowadzonego w listopadzie 2014 r. przez jednostkę certyfikacyjną UDT-CERT audytu certyfikacyjnego, CBiDGP otrzymało certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskiem, który podczas terrorocznych obchodów barbórkowych odebrał Krzysztof Mijański, prezes spółki.

NIEZAWODNY PRZYJACIEL

ZDJĘCIA: ARC/CBiDGP

Barbórkową tradycją Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego, kultywowaną od 2006 roku, jest honorowanie swoich współpracowników i partnerów Złotą Liną Przyjaźni i Niezawodności. W tym roku wyróżnienie to przyznane zostało prof. Antoniemu Kalukowiczowi, dziekanowi Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej.

Lina Przyjaźni i Niezawodności to przepiękna nazwa – podkreślił tegoroczny laureat. – AGH jest w sposób niezawodny przyjacielem CBiDGP. Poza profesjonalną działalnością, wspólnymi badaniami oraz konferencjami naukowymi, cyklicznie organizowanymi przez Centrum Badań

i Dozoru Górnictwa Podziemnego, jest to także przyjaźń międzyludzka, bardzo bliska i cenna. Zwłaszcza że wielu pracowników firmy jest absolwentami naszej uczelni.

Współpraca CBiDGP z Akademią Górniczo-Hutniczą trwa od samego początku działalności przedsiębiorstwa, na co zwrócił uwagę prof. Kalukowicz: Zaczęło się od lin stalowych, na które AGH miała niejako monopol. Ale kiedy powstała firma kształtująca dzisiejsze CBiDGP, specjalizująca się w tym obszarze badań, Akademia w sposób naturalny rozpoczęła z nią współpracę, także przekazując swój dorobek. Teraz pracujemy nad wspólnym dorobkiem, przenosząc wiedzę



Antoni Kalukowicz, dziekan wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH, prezentuje otrzymane wyróżnienie.

naukową, eksperymentalną do przemysłu i zastosowania praktycznego.

Jednostka Certyfikująca Wyroby CBiDGP Jednostką Notyfikowaną

Jednostka Certyfikująca Wyroby Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. uzyskała notyfikację Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej jako jednostka wyznaczona do realizacji zadań związanych z oceną zgodności, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2005 roku i dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z 1994 roku, dotyczącymi wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (ATEX). Od 4 listopada 2014 roku CBiDGP jest już w wykazie jednostek notyfikowanych NANDO pod numerem 2562. Zakres notyfikacji obejmuje wyroby ujęte w certyfikacie akredytacji AC 174, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji. Zatem JCW jako Jednostka Notyfikowana uprawnio-

na jest do przeprowadzania oceny zgodności następujących wyrobów: urządzeń elektrycznych, urządzeń nieelektrycznych, części i podzespołów, aparatury zabezpieczającej, sterującej i regulacyjnej oraz systemów ochronnych. Jednostka notyfikowana odgrywa kluczową rolę w systemie oceny zgodności, szczególnie w przypadkach procedur wymagających udziału trzeciej strony. Jest niezależnym podmiotem, wskazanym przez państwo do dokonywania oceny spełnienia przez wytwórcę wymogów odpowiedniej dyrektywy. Notyfikacja, dokonywana przez Komisję Europejską na wniosek Ministerstwa Gospodarki, odnosi się do jednostek posiadających akredytację PCA, stanowiącą potwierdzenie ich kompetencji technicznych i autoryzację przez ministra właściwego ze względu na przedmiot oceny zgodności. **JP**