

Conbelts Bytom S.A. – 25 lat pasji i doświadczenia

Jesienią 1986 r., jako młoda dziewczyna, brnęłam po budowie w gumiakach. Opro-wadzał nas po niej prawdziwy „wizjoner”, poka-zując miejsca, gdzie będą stały hale, w których miała odbywać się produkcja taśm przenośnikowych. Wtedy nam, młodym, trud-no było sobie wszystko wyobrazić, że w tej „kupie gliny” będzie stał najpiękniejszy zakład – mój drugi dom.

Wycieczka dobiegała końca, a ja przed oczami wciąż miałam tego „czarodzieja”, który był tak podekscytowany tą budową, że nie zważał na to, czy ktoś w ogóle go słucha. W domu czyściłam gumowce z gliny, a on „siedział” mi w głowie, a przede wszystkim jego zapał i podekscytowanie.

Dziś, po latach, mogę powiedzieć, że skutecznie mnie tą energią zaraził. Ta moja pasja trwa już 25 lat. Takich ludzi, jak ja, w Conbelts Bytom S.A. pracuje wielu. Staramy się tworzyć tu społeczność osób aktywnych, wyróżniających się pasją tworzenia, pełnych optymizmu. Dlatego pomimo trudności, jakie zakład przechodził w różnych momentach swojej historii, nadal istniejemy i dziś obcho-dzimy 25-lecie naszej firmy.

Jestem dumna, że tu pracuję, że nasz zakład ciągle rozwija się i pięknieje w oczach. Działania obecnego Zarządu skierowane są przede wszystkim na innowacyjność, dlatego tak dużo inwestycji poczyniono w tym zakresie, a wiele jeszcze jest w przygotowaniu.

Staramy się wyprzedzać innych w poszukiwaniu wszystkiego, co nowatorskie i trudne do skopiowania. Jest to konieczne, by przetrwać i rozwijać się, w sytuacji stale zmieniających się uwarunkowań i wyzwań współczesnego rynku.

Łza się kręcić będzie w oku nie tylko mnie, ponieważ jubileusz przypomina nam, że tym, co w życiu najważniejsze, jest potrzeba pielęgnowania naszej historii i przekazywania młodszemu pokoleniu nie tylko wiedzy, co właśnie pasji. Tak by zechcieli tu z nami pozostać i tworzyć wspólną przyszłość. Mam nadzieję, że ktoś z nich kiedyś napisze artykuł na następne jubileusze.

W imieniu Zarządu Conbelts Bytom S.A. dziękuję naszym Klientom z grupy KGHM oraz innym naszym Kontrahentom za 25 lat bardzo dobrej współpracy. Za to, że pozwolili nam Państwo, by nasza współpraca była oparta na relacjach partnerskich. Podziękowania składamy również wszystkim jednostkom badawczo-certyfikującym, dzięki którym nasze produkty są coraz lepsze.

Dziękujemy za Wasze doświadczenie, które w znaczącym stopniu przyczyniło się do podnoszenia jakości produkowanych taśm, a Wasza myśl techniczna pozwoliła nam inicjować nowe, bezpieczniejsze produkty. Mając takich partnerów, pełni optymizmu wchodzimy w nowe 25-lecie.

Karolina Ramowska
Pełnomocnik Zarządu ds. Sprzedaży



Transport

przemysłowy i maszyny robocze

WYDAWCAHMR-TRANS Sp. z o.o.
ul. Litewska 20/120, 51-354 Wrocław
tel./fax: 71 792 23 12**REDAKCJA****Redaktor naczelny**Mariusz Makulski
e-mail: m.makulski@hmr-trans.pl**ADRES REDAKCJI**51-354 Wrocław, ul. Litewska 20/120
tel./fax: 71 792 23 12
e-mail: transport@hmr-trans.pl
www.hmr-trans.pl**KOMITET NAUKOWY**Prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz
Politechnika Wrocławska – przewodniczącyProf. univ. dr. ing. Sorin Mihai Radu
Facultatea de Inginerie Mecanicas Electica
Universitatea din Petrosani (Rumunia)Jun.-Prof. Dr.-Ing. Andre Katterfeld
Otto von Guericke Universität Magdeburg
Fakultät Maschinenbau, Institut für Logistik
und Materialflusstechnik (Niemcy)

Prof. dr hab. Illés Béla

Miskolci Egyetem, Anyagmozgatósiés
Logisztikai, Tanszék (Węgry)Prof. univ. dr. ing. Kovacs Jozef
Universitatea din Petrosani (Rumunia)Prof. dr Jozef Szymanski
School of Mining & Petroleum Engineering
University of Alberta, Edmonton (Kanada)Prof. dr Greg Galecki
Director Waterjet Laboratory
Senior Research Investigator Rock
Mechanics and Explosives Research Center
Missouri University of Science (USA)
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Franz Kessler
Lehrstuhl für Fördertechnik und Konstruktionslehre,
Montan Universität Leoben (Austria)Associate prof. Ladányi Gábor
Faculty of Technical Earthscience,
University of Miskolc (Węgry)Prof. dr hab. inż. Jan Szlagowski
Politechnika WarszawskaProf. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz
AGH KrakówProf. dr hab. inż. Marian Dolipski
Politechnika ŚląskaProf. dr hab. inż. Józef Jonak
Politechnika Lubelska**REDAKTORZY TEMATYCZNI**Przeñośniki – prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra
Politechnika WrocławskaDźwignice – prof. dr hab. inż. Janusz Szpytko
AGH KrakówSystemy transportowe – dr hab. inż. Janusz Reś
prof. AGH, AGH KrakówMaszyny robocze – prof. dr hab. inż. Dionizy Dudek
Politechnika WrocławskaPojazdy – prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński
Politechnika Wrocławska

Napędy i sterowanie

– prof. dr hab. inż. Marek Jaszczuk
Politechnika Śląska**REDAKTOR JĘZYKOWY**

mgr Małgorzata Wieliczko

REDAKTOR STATYSTYCZNY

dr inż. Witold Kawalec

PROJEKT I SKŁADAVART Marcin Kluziak
www.avart.pl**DRUKARNIA**

Poldruk

PRENUMERATA

tel. 71 792 23 12, e-mail: prenumerata@hmr-trans.pl

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń, reklam i artykułów promocyjnych. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adiestacji tekstów. Przedruk materiałów w części lub całości tylko i wyłącznie za zgodą wydawcy. Wszystkie artykuły redakcyjne są recenzowane.