

Gazy techniczne są codziennie obecne w Twoim życiu, chociaż często nie zdajesz sobie z tego sprawy. Pomimo, iż niewidoczne i nieobecne na półkach sklepowych, gazy techniczne są nieodzowne w procesie produkcji różnych przedmiotów, z których korzystasz. Dzięki nim produkty, których używasz stają się coraz lepsze, a w wielu przypadkach bez udziału gazów technicznych nie powstałyby wcale.

W newsletterze Air Products „Gazy techniczne w życiu codziennym” postaramy się przybliżyć Ci wykorzystanie gazów technicznych w znanych produktach codziennego użytku oraz przedstawimy inne ciekawe zastosowania tych gazów.

Z tego numeru newslettera dowiesz się m.in.:

- ▶ *Który z naszych gazów wspiera skoczków narciarskich w Zakopanem*
- ▶ *Bez jakiego gazu przyjęcie okolicznościowe czy akcja promocyjna nie byłyby tak udane*

Więcej śniegu? Proszę bardzo!



Nie wszyscy z nas kochają zimę. Zasypane „białym puchem” chodniki i ulice utrudniają przemieszczanie się. Jednak wśród nas jest wielu amatorów „białego szaleństwa” na stoku i to zarówno osób aktywnie jeżdżących na nartach czy desce snowboardowej, jak i kibiców np. skoków narciarskich. Niestety dodatnie temperatury powietrza czasami uniemożliwiają cieszenie się sportami zimowymi. Kiedy zima zawodzi zawsze można liczyć na pomoc firmy Air Products, która wykorzystuje ciekły azot do produkcji sztucznego śniegu na stokach. Na przykład w Portugalii w mieście Porto został zorganizowany pierwszy miejski Slalom Gigant na świec. Air Products wykorzystało

ponad 240 ton ciekłego azotu do wyprodukowania 450m³ śniegu, który posłużył do stworzenia sztucznego stoku o długości 200m i szerokości 6m w samym centrum miasta w lecie! Podczas tego wyjątkowego wydarzenia narciarskiego rywalizowali najbardziej znani portugalscy narciarze i snowboardziści. Natomiast w Polsce firma Air Products wspierała organizatorów Pucharu Świata w skokach narciarskich w Zakopanem. W sytuacji dodatniej temperatury powietrza Air Products było przygotowane do zamrożenia rozbiegu Wielkiej Krokwi wykorzystując w tym celu opracowany przez siebie zamrażacz do torów oraz ciekły azot o temperaturze -196 stopni Celsjusza.

Nie potrafimy jeszcze zapewnić na życzenie słońca, ale sztuczny śnieg zdecydowanie tak!

Kolorowo, radośnie i lekko!



Któż z nas nie organizuje lub nie bierze udziału w okazjonalnych przyjęciach. Bez względu na to, czy jest to impreza urodzinowa, event firmowy, akcja promocyjna na mieście czy karnawałowy bal, nie może na nich zabraknąć kolorowych balonów, które umilą nam radosne chwile. Po zakończonej imprezie taką lekką i kolorową pamiątkę można zabrać do domu. Produkowany przez firmę Air Products sprężony hel jest stosowany do napełniania balonów, które uatrakcyjnijają wiele ważnych dla nas wydarzeń.

Czasami udając się na zakupy lub opalając się na plaży mimochodem zerkamy do góry. W takich chwilach zdarza się nam wypatrzeć wysoko na niebie sterowiec unoszący się np. nad galerią handlową albo nad plażą. Te ogromne, kolorowe balony wykorzystywane są do wielu celów – kampanii promocyjnych, imprez plenerowych czy wydarzeń sportowych. Przeciętny sterowiec ma długość 6 metrów i średnicę 2,5 metra. Do wypełnienia jednego sterowca potrzeba około 12m³ helu, dzięki któremu może unosić się on w powietrzu przez wiele tygodni, a nawet miesięcy.

Wiemy jak uatrakcyjnić zabawę tak, aby było kolorowo, radośnie i...lekkko!



KONTAKT DLA MEDIÓW

Dorota Grzegorzczuk

Communications & PR Manager

Air Products Sp. z o.o.

Tel +48 22 440 32 00, grzegod@airproducts.com

Jarosław Soroczyński

Questia Sp. z o.o.

Communications Management Consultants

Tel +48 22 623 07 00, jsoroczynski@questiapr.pl