

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

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

Z tego numeru newslettera dowiesz się m.in.:

- ▶ **Który gaz stosowany jest w napojach gazowanych**
- ▶ **Jaki gaz sprawia, że lody są takie zimne**
- ▶ **W jaki sposób nurkowie mogą oddychać pod wodą**



Orzeźwiająca bąbelki

Trudno wyobrazić sobie lato bez chłodnych napojów, które gasząc pragnienie pozwalają przetrwać upalne dni w mieście lub towarzyszą nam podczas wakacyjnych wojaży. Bez względu jednak na to, czy jest to woda gazowana czy np. gazowane napoje smakowe, nie byłoby tak lubianych przez wiele osób bąbelków, gdyby nie dodawany do napojów dwutlenek węgla.



Letnie przyjemności

Dla ochłody... lody!

W gorący dzień nie ma to jak chwila wytchnienia i rozsmakowanie się w ulubionym lodowym deserze – mlecznym lub sorbecie. Ten chłodzący i lubiany szczególnie przez dzieci przysmak powstaje poprzez zamrożenie masy lodowej ciekłym azotem. Dzięki temu produkcja lodów odbywa się szybko, ich konsystencja jest gładka, a skład oferowanych produktów jest bezpieczny.

Dzięki naszym rozwiązaniom letnie dni są jeszcze przyjemniejsze!

Weź oddech!

Wakacyjny odpoczynek nad wodą sprzyja kąpielom. Na amatorów nurkowania czekają zaś morskie lub oceaniczne głębiny. Piękno barw i różnorodności form podwodnego świata kusi, jednak nurkowie nie mogliby się nimi cieszyć, gdyby nie wykorzystywali odpowiednich mieszanin oddechowych. Air Products zapewnia powietrze oraz mieszaniny gazowe o odpowiednim składzie tlenu, azotu oraz helu, dostosowane do potrzeb nurkowania na różnych głębokościach.

Oddychaj z nami i ciesz się podwodną przygodą!

KONTAKT DLA MEDIÓW

Dorota Grzegorzczak

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