

## Komunikat prasowy


### CompAir Przedstawia „Znaczenie zrównoważonych systemów sprężonego powietrza dla bardziej ekologicznej produkcji”

CompAir opublikował nową białą księgę, której celem jest promowanie i wskazywanie przedsiębiorstwom strategii, jakie mogą one podjąć w celu wdrożenia bardziej zrównoważonych i przyjaznych dla środowiska procesów wykorzystujących sprężone powietrze, poprawiających efektywność operacyjną i ogólną wydajność, a także zmniejszających poziom emisji gazów cieplarnianych i koszty energii.

Białą księgę zatytułowaną "Compressed Air for a Sustainable Future" (Sprężone powietrze dla zrównoważonej przyszłości) można bezpłatnie pobrać ze strony

[https://gdg.gardnerdenver.com/CMP\\_ALL\\_WG\\_pl\\_2202\\_MFG\\_Sustainable\\_LP2](https://gdg.gardnerdenver.com/CMP_ALL_WG_pl_2202_MFG_Sustainable_LP2). Podkreślono w niej

najważniejsze kierunki rozwoju branży sprężonego powietrza, które mogą pomóc przedsiębiorstwom stać się bardziej przyjaznymi dla środowiska oraz przedstawiono najnowsze rozwiązania techniczne, które mogą pomóc decydom w przejściu na bardziej ekonomiczne systemy.



„Szacuje się, że montaż sprężarki **chłodzonej powietrzem ULTIMA** pozwala na redukcję pośredniej emisji CO<sub>2</sub> o 52 tony w perspektywie rocznej w porównaniu ze sprężarką o stałej prędkości.

**Odpowiada to ilości pochłanianej przez 5207 drzew!”**

Ponadto zaleca kilka sposobów, dzięki którym przedsiębiorstwa mogą przekształcić swoje sprężarki w zrównoważone źródło energii (na przykład poprzez zastosowanie odzysku ciepła) oraz zawiera wskazówki, które mogą pomóc w bardziej ekonomicznej eksploatacji urządzeń.

Przy całkowitej emisji gazów cieplarnianych wynoszącej około 700 milionów ton rocznie sektor przemysłowy jest trzecim co do wielkości emitentem zanieczyszczeń w Europie. W związku z tym na przemysł wywierana jest duża presja, aby ograniczył emisję dwutlenku węgla i stał się sektorem bardziej ekologicznym. Jednak zmniejszenie emisji dwutlenku węgla może również przyczynić się do poprawy efektywności operacyjnej.

Jednym z głównych tematów omawianych w białej księdze jest to, w jaki sposób nowoczesne sprężarki bezolejowe mogą pomóc przedsiębiorstwom w osiągnięciu celów związanych ze zrównoważonym rozwojem i efektywnością. Dzięki bezolejowym sprężarkom powietrza przedsiębiorstwa nie tylko mogą zagwarantować najwyższe standardy jakości powietrza, ale także odnotować niższy poziom emisji niż w przypadku podobnych urządzeń smarowanych olejem. W wielu przypadkach obniżeniu ulegają koszty całego okresu eksploatacji, ponieważ przedsiębiorstwa mogą zaoszczędzić na kosztach wymiany oleju i zmniejszyć wydatki na konserwację. Systemy bezolejowe są coraz częściej wybierane ze względu na ich zdolność do dostarczania powietrza o wyższej jakości, zwiększania poziomów wydajności i przekraczania celów środowiskowych.

David Bruchof, menedżer produktu ds. sprężarek bezolejowych w firmie CompAir, powiedział: "Sprężone powietrze stanowi znaczną część całkowitych kosztów energii ponoszonych przez europejskich producentów przemysłowych, które zwykle wynoszą około 10%, ale mogą sięgać nawet 40%. Dlatego inwestowanie w systemy przyjazne dla środowiska może w znacznym stopniu przyczynić się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla w całym sektorze".

"Ta biała księga pokazuje, w jaki sposób przedsiębiorstwa mogą wykorzystać nowe technologie i urządzenia, aby pomóc w staniu się bardziej ekologicznym oraz informuje decydentów o najlepszych kolejnych krokach, aby systemy sprężania powietrza w ich przedsiębiorstwach były bardziej przyjazne dla środowiska."

Aby pobrać nową białą księgę CompAir, odwiedź stronę:

[https://gdg.gardnerdenver.com/CMP\\_ALL\\_WG\\_pl\\_2202\\_MFG\\_Sustainable\\_LP2](https://gdg.gardnerdenver.com/CMP_ALL_WG_pl_2202_MFG_Sustainable_LP2)

Więcej informacji na temat CompAir można znaleźć na stronie [www.compair.com](http://www.compair.com).

**-Zakończenie-**

## **O firmie CompAir**

Dzięki ponad 200-letniemu doskonaleniu CompAir oferuje szeroką gamę niezawodnych, energooszczędnych sprężarek, osuszaczy i akcesoriów do wszystkich zastosowań. Rozbudowana sieć wyspecjalizowanych spółek

handlowych i dystrybutorów CompAir na całym świecie zapewnia globalną wiedzę i prawdziwie lokalną obsługę, gwarantując, że zaawansowana technologia sprężarek CompAir są wspierana przez odpowiednią obsługę serwisową. CompAir przoduje na rynku sprężonego powietrza, opracowując jedne z najbardziej energooszczędnych i ekologicznych sprężarek dostępnych obecnie na rynku, pomagając jednocześnie klientom w osiągnięciu lub przekraczaniu ich celów środowiskowych.

W celu uzyskania dalszych informacji prasowych prosimy o kontakt z Edson Evers PR:

James Montgomery lub Jane Woods pod numerem telefonu +44 (0) 1785 255146.

[james.montgomery@edsonevers.com](mailto:james.montgomery@edsonevers.com)

[jane.woods@edsonevers.com](mailto:jane.woods@edsonevers.com)

### **Kontakt lokalny**

Bartłomiej Dyląg

[bartlomiej.dylag@gardnerdenver.com](mailto:bartlomiej.dylag@gardnerdenver.com)

+48 12 618 99 24