James Dyson prezentuje w Berlinie najnowsze produkty firmy Dyson, które rozwiązują problemy użytkowników.

[4 września 2025 r., godz. 18:01 CET, Berlin] Dzisiejszego wieczoru James Dyson przybył do sklepu Dyson w Berlinie, kierując zabytkowym samochodem Mini - modelem, którym jest zafascynowany od momentu jego wprowadzenia na rynek w 1959 roku.

Twórca Mini, Sir Alex Issigonis, całkowicie zmienił ten samochód, wykorzystując nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne oraz inżynieryjne. Był to pierwszy samochód z umieszczonym poprzecznie silnikiem napędzającym przednie koła, co pozwoliło zmniejszyć długość pojazdu i maksymalnie zwiększyć przestrzeń wewnętrzną. Dzięki małym kołom wyeliminowano tylne nadkola, które utrudniały pasażerom podróż, a także poprawiono sterowność poprzez umieszczenie kół w rogach w połączeniu z napędem na przednie koła.

Wychodząc na scenę z nowym odkurzaczem PencilVac**™** firmy Dyson,***Sir James Dyson, założyciel firmy Dyson, powiedział:***

„Na przestrzeni lat na nowo przemyśleliśmy format produktów za sprawą projektowania, technologii i najnowocześniejszych badań. Opracowanie nowych technologii silników, grzałek, systemów separacji i aerodynamiki pozwoliło nam radykalnie zmienić format urządzeń, jednocześnie zapewniając ich wysoką wydajność. Wynaleźliśmy odkurzacz cyklonowy bez utraty mocy ssania, silnik o dużej prędkości, bezprzewodowy odkurzacz pionowy, nawigację wizyjną robotów, wentylator bezłopatkowy, suszarkę do rąk Airblade oraz ultraszybką cyfrową suszarkę do włosów Supersonic. Dzisiaj przedstawiamy nowe formaty wraz z przeprojektowanymi produktami Dyson”.

James Dyson zaprezentował 11 produktów, z których część jest już dostępna, a część pojawi się wkrótce... w tym...

Najcieńszy odkurzacz na świecie, Dyson PencilVac™

Odkurzacz **Dyson PencilVac™** o średnicy 38 mm bez wysiłku przesuwa się po podłodze i czyści w każdym kierunku, w tym na boki i pod niskimi meblami. Odkurzacz napędzany jest nowym, mocnym i kompaktowym silnikiem Hyperdymium™ 140k, którego średnica jest zbliżona do średnicy monety 2 euro.

To nowatorskie rozwiązanie umożliwia sprzątanie dzięki niezmiennej mocy ssania, podwójnemu laserowemu zielonemu światłu i łączności z aplikacją, a wszystko to w niezwykle cienkiej obudowie. Nowy liniowy system separacji kurzu oddziela kurz i zanieczyszczenia od strumienia powietrza i spręża je, dzięki czemu pojemnik może pomieścić pięć razy więcej kurzu i zanieczyszczeń niż wynosi jego pojemność 0,08 l. Higieniczny system iniekcyjnego wyrzutu śmieci pozwala opróżnić pojemnik na śmieci, jednocześnie wycierając osłonę do czysta jednym ruchem.

Cztery miękkie szczotki stożkowe, które samodzielnie usuwają włosy lub nitki, znajdujące się w głowicy odkurzacza, są napędzane przez dwa silniki z podwójnym napędem umieszczone pośrodku stożkowych elektroszczotek.

**James Dyson powiedział: „***Bardzo zależy nam na tym***,** *aby nasze produkty były coraz mniejsze i lżejsze, a jednocześnie osiągały coraz wyższą wydajność. Od dawna chciałem stworzyć odkurzacz o średnicy 38 mm - jest to optymalna średnica do trzymania w dłoni i taka sama jak w naszej najnowszej suszarce do włosów Supersonic r oraz innych naszych urządzeniach do stylizacji włosów.*

*Najpierw musieliśmy opracować nasz najmocniejszy i najmniejszy silnik. Im szybszy silnik, tym urządzenie może być mniejsze, lżejsze i bardziej wydajne, a także wymaga mniej materiałów.* Nasz nowy *silnik Hyperdymium™ ma tylko 28 mm średnicy i obraca się z prędkością 140 000 obr./min.*

*Wynaleźliśmy również nowy system separacji i zagęszczania kurzu oraz cztery stożkowe elektroszczotki czyszczące, które samodzielnie usuwają włosy. Cztery przeciwbieżne elektroszczotki są napędzane przez dwa silniki z podwójnym napędem umieszczone pośrodku stożkowych elektroszczotek, dzięki temu rozwiązaniu mogą one czyścić do samych krawędzi po obu stronach. Odkurzacz pływa po podłodze, zapewniając doskonałe czyszczenie w każdym kierunku - nawet po bokach!”*

Ulepszony odkurzacz bezprzewodowy Dyson V8 Cyclone

**Dyson V8 Cyclone** to kolejna generacja odkurzacza Dyson V8™, który po wprowadzeniu na rynek w 2016 roku. zapoczątkował zupełnie nową epokę lekkich i innowacyjnych odkurzaczy.

Zwiększona o 30% moc ssania[[1]](#footnote-1) (150 watów powietrza) odkurzacz Dyson V8 Cyclone radzi sobie doskonale z uporczywymi zabrudzeniami i zanieczyszczeniami. Jego czas pracy jest o 50% dłuższy[[2]](#footnote-2), zapewniając do 60 minut[[3]](#footnote-3) wydajnego czyszczenia bez utraty mocy, a wymienny akumulator pozwala na posprzątanie całego domu bez konieczności przerywania pracy.

Nowy przycisk zasilania bez wyzwalacza i trzy tryby sprzątania – Eco, Medium i Boost – zapewniają wysoką moc, długi czas pracy i brak utraty mocy ssania. Od 2026 r. dostępna będzie również stacja dokująca z funkcją samoczynnego opróżniania. Obecni użytkownicy odkurzaczy V8™ mogą korzystać z posiadanych już końcówek, natomiast przyszli posiadacze zyskują dostęp do szerokiej gamy kompatybilnych akcesoriów, dzięki którym odkurzacz Dyson V8 Cyclone stanie się wydajnym rozwiązaniem do sprzątania całego domu.

**James Dyson powiedział:** *„Nasz zminiaturyzowany***,** *szybki silnik elektryczny pozwolił nam radykalnie zmienić format odkurzaczy. Umieściliśmy silnik i akumulator w dłoni użytkownika, a nie na podłodze, co umożliwia sprzątanie wysoko, nisko i gdziekolwiek pomiędzy. Nasza lekka i bardzo zwrotna konstrukcja zmieniła sposób odkurzania i została – jak zwykle – skopiowana przez większość naszych konkurentów. W związku z tym opracowaliśmy nową generację naszego popularnego formatu, wdrażając nasze najnowsze technologie, w tym stację dokującą z funkcją samoczynnego opróżniania. To jest teraz**Dyson V8 Cyclone ”.*

NOWOŚĆ: Odkurzacz Dyson V16 Piston Animal

Zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności odkurzania w całym domu, model **Dyson V16 Piston Animal** dokładnie czyści różne rodzaje podłóg, zbierając nawet najdłuższe włosy bez ich plątania. Napędzany przez silnik najnowszej generacji Hyperdymium™ 900 W o bardzo wysokiej prędkości, zapewnia on moc ssania 315 W[[4]](#footnote-4) bez spadku mocy, dzięki czemu radzi sobie doskonale z uporczywym brudem.

Zaawansowana technologicznie elektroszczotka All Floor Cones™ Sense inteligentnie dostosowuje moc ssania i prędkość szczotki do każdego rodzaju podłogi[[5]](#footnote-5), a opatentowane, zapobiegające plątaniu się włosów stożkowe elektroszczotki wyrzucają podczas sprzątania nawet najdłuższe włosy[[6]](#footnote-6) prosto do pojemnika.

Pojemnik CleanCompaktor™ może pomieścić skompresowany kurz z 30 dni, a higieniczna[[7]](#footnote-7), samoczyszcząca się dźwignia kompresji pozwala na wyrzucenie brudu, co ułatwia wyczyszczenie pojemnika po jego opróżnieniu. Podobnie jak model Dyson V8 Cyclone, w 2026 roku będzie wyposażony w stację dokującą z funkcją samoczynnego opróżniania.

Ulepszona technologia końcówki do sprząrtania na mokro Submarine™ 2.0 wyposażona jest w napędzaną silnikiem rolkę z mikrofibry o wysokiej gęstości oraz w funkcję precyzyjnej kontroli nawilżenia, która pozwala zbierać zanieczyszczenia oraz usuwać rozlane płyny i plamy bez roznoszenia brudu, dzięki czemu odkurzacz Dyson V16 Piston Animal stanowi rozwiązanie do sprzątania całego domu i mycia podłóg. Dzięki zastosowaniu zdalnego sterowania można przełączać się między końcówkami do czyszczenia na sucho i na mokro bez konieczności schylania się.

**James Dyson powiedział**: *„Odkurzacz Dyson V16 Piston Animal jest zasilany naszym silnikiem Hyperdymium™   
o największym współczynniku mocy. Jest to pierwszy model wyposażony w technologię Dynamic Cyclones, która polega na włączeniu pięciu dodatkowych cyklonów w trybie boost w celu uzyskania dodatkowej mocy ssania. Udoskonalona elektroszczorka inteligentnie wykrywa rodzaj podłogi, automatycznie dostosowując siłę ssania i prędkość obrotową. Odkurzacz zbiera zabrudzenia i myje podłogi bez rozrzucania zabrudzeń, a także usuwa rozlane płyny z twardych podłóg.”*

NOWOŚĆ: Mop elektryczny Dyson Clean+Wash Hygiene

Nowy mop elektryczny **Dyson Clean+Wash Hygiene** to lekkie urządzenie do czyszczenia na mokro i na sucho, w którym nie ma problemów związanych z niehigienicznymi filtrami. Zapewnia nowy poziom higieny podczas sprzątania twardych podłóg.

W przeciwieństwie do tradycyjnych odkurzaczy na mokro, opartych na filtrach, które ulegają zatkaniu i mogą zatrzymywać bakterie oraz powodować nieprzyjemne zapachy, mop elektryczny Dyson Clean+Wash Hygiene zatrzymuje wszystkie zanieczyszczenia i brudną wodę w końcówce nopa. Zastosowany system Dyson zapobiega gromadzeniu się brudu i bakterii w rurach, zatykaniu się filtrów i utracie siły ssania. Dzięki temu rozwiązaniu tylko czysta woda ma kontakt z podłogą.

Gęstsza, ultra-chłonna rolka z mikrofibry, zawierający 84 000 mikrowłókien na cm² i wbudowane nylonowe włosie, zbiera dokładniej za każdym przejściem, a lekka – ważąca zaledwie 3,7 kg – niska obudowa z łatwością wsuwa się pod meble i można przesuwać odkurzaczem wzdłuż krawędzi. Odkurzacz nie wymaga stosowania niehigienicznych filtrów i posiada funkcję samooczyszczenia. Jest to najlżejsze rozwiązanie do sprzątania twardych podłóg, łącząc w sobie wysoką higienę, nie pozostawiając żadnych smug i zapewniając łatwą konserwację.

**James Dyson powiedział:** „*Najbardziej uderzającą cechą podłogi wyczyszczonej tym urządzeniem jest brak smug i piękny połysk, ponieważ rolka jest stale oczyszczana czystą wodą przy każdym obrocie. Inne urządzenia do czyszczenia na mokro wykorzystują niehigieniczne filtry, które zatrzymują bakterie,* *zapychają się, zmniejszając siłę ssania, mogą wydzielać nieprzyjemny zapach i są bardzo trudne do wyczyszczenia. Nasz nowy mop elektryczny do czyszczenia na mokro i sucho Dyson Clean+Wash Hygiene nie posiada filtra i zatrzymuje całą brudną wodę oraz zanieczyszczenia w głowicy czyszczącej, dzięki czemu nie krążą one wewnątrz urządzenia, nie osadzają się w rurach i przewodach ani nie zapychają brudnych filtrów. Ultrachłonna rolka jest o 30% gęściej wypełniona mikrowłóknami niż w przypadku poprzednich rozwiązań i ma wbudowane nylonowe włosie, które pomaga w usuwaniu plam. W rezultacie mop elektryczny zapewnia higieniczne, szybkoschnące i bezsmugowe czyszczenie za każdym razem.*”

NOWOŚĆ: Robot sprzatający Dyson Spot+Scrub™ Ai

**Dyson Spot+Scrub™ Ai** to nowa generacja robotów sprzątających Dyson, zaprojektowana do sprzątania zarówno na mokro, jak i na sucho.

Ten robot wyposażony w funkcję AI do wykrywania plam oraz w system adaptacyjnego czyszczenia, które pozwalają mu rozpoznawać i prezycyjnie czyścić. Wykorzystując kamerę wspomaganą sztuczną inteligencją, zielone oświetlenie LED i inteligentną nawigację, rozpoznaje prawie 200 rodzajów obiektów, takich jak przewody i skarpety, aby inteligentnie je omijać podczas sprzątania. Zaawansowany system wykrywania plam wykorzystuje przetwarzanie obrazu przed i po czyszczeniu, aby zweryfikować skuteczność usunięcia plamy. Jeżeli jest taka potrzeba wielokrotnie powtarza czyszczenie uporczywej plamy, aż do je całkowitego usunięcia. Dzięki zastosowaniu 12-punktowego systemu nawilżania samoczyszczącego wałka oraz cyklonowej, bezworkowej stacji do opróżniania, robot odkurzający Dyson Spot+Scrub™ Ai zapewnia higieniczne sprzątanie i mocne ssanie. Aplikacja MyDyson™ umożliwia również użytkownikom monitorowanie map czyszczenia oraz zaprogramowania sprzątania określonych obszarów.

**James Dyson powiedział:** *„Inżynierowie firmy Dyson opracowują roboty czyszczące od lat 90-tych XX wieku. Pierwszy model DC06 zaprezentowaliśmy w 2001 roku i od tego czasu nieustannie rozwijamy technologię wizyjną. Obecnie opracowaliśmy robota, który inteligentnie wykrywa, identyfikuje i usuwa plamy, rozlane płyny i zanieczyszczenia, rozpoznając uporczywe plamy i powtarzając czyszczenie tych miejsc, aż do ich całkowitego usunięcia, wykorzystując zaawansowaną sztuczną inteligencję. Jest to zdecydowana, inteligentna i elastyczna maszyna! Mokra rolka czyści samą siebie czystą wodą podczas obracania się, zapewniając nieskazitelną czystość podłóg. Odkurza dywany, myje twarde podłogi i samoczynnie się czyści – dzięki robotowi odkurzającemu Dyson Spot+Scrub™ Ai brud nie ma się gdzie ukryć.”*

NOWOŚĆ: kompaktowy oczyszczacz powietrza Dyson HushJet™ Purifier Compact

Zupełnie nowy, nigdy wcześniej niewidziany format, poszerzający ofertę produktów oczyszczających powietrze firmy Dyson. **Dyson HushJet™ Purifier Compact** to nowy, bardzo wydajny, a jednocześnie bardzo cichy oczyszczacz powietrza o niewielkich rozmiarach, zaprojektowany z myślą o oczyszczaniu powietrza w całym pomieszczeniu.

Nowy produkt wyposażony w dyszę HushJet™ firmy Dyson stanowi kolejny etap ewolucji kultowej technologii Air Multiplier™ marki Dyson, która wprowadza zupełnie nowy sposób wyciszania powietrza wydostającego się przez dyszę wylotową. Niektóre kompaktowe oczyszczacze powietrza dostępne na rynku mogą generować hałas na poziomie nawet 60 dB, podczas gdy nasze urządzenia pracują cicho, emitując jedynie 44 dB przy pełnym przepływie powietrza - a w trybie nocnym zaledwie 24 dB. Ponadto nowy oczyszczacze jest prawie dwukrotnie wydajniejszy.

Urządzenie to jest o jedną trzecią mniejsze, ale zapewnia 80% wydajności oczyszczania powietrza w porównaniu z oczyszczaczem Dyson Big+Quiet. Nowe urządzenie idealnie nadaje się do pomieszczeń wymagających skupienia oraz do sypialni.

**James Dyson powiedział:** *„Opracowaliśmy sposób na wygładzenie strumienia powietrza o dużej prędkości,* *aby zminimalizować turbulencje i zmniejszyć hałas aerodynamiczny, dzięki czemu Dyson HushJet**zapewnia bardzo duży**przepływ powietrza przy minimalnym poziomie hałasu.* W *trybie nocnym urządzenie jest niezwykle ciche, generując hałas na poziomie zaledwie 24 dB. Przeprojektowaliśmy kompaktowy oczyszczacz, tworząc nasze najbardziej wydajne urządzenie o niewielkich rozmiarach, które wychwytuje 99,97% zanieczyszczeń o wielkości nawet 0,3 mikrona.”*

Pierwszy wentylator bezłopatkowy, inteligentnie przeprojektowany. Wentylator Dyson Cool™ CF1

Firma Dyson ponownie wprowadziła na rynek pierwszy na świecie wentylator bezłopatkowy, wyposażony w nowe technologie. **Wentylator Dyson Cool™** CF1 stanowi ulepszoną wersję bezłopatkowego wentylatora opracowanego przez firmę Dyson. Energooszczędny i sterowany za pomocą aplikacji MyDyson™, wyposażony w nowy tryb nocny, ekran LCD, intuicyjne elementy sterujące na obudowie, bezszczotkowy silnik prądu stałego zapewniający wydajne chłodzenie oraz ulepszone ustawienia oscylacji, które gwarantują większą precyzję i spersonalizowane wymogi.

Zmodernizowany termowentylator bezłopatkowy. Termowentylator Dyson Hot+Cool™ HF1 Remote Link Pre-Heat

Nowy termowentylator **Dyson Hot+Cool™ HF1 Remote Link Pre-Heat** to najszybszy, najcichszy i najmocniejszy ogrzewacz 2 w 1 firmy Dyson, który szybciej ogrzewa pomieszczenia i działa o 25% ciszej niż poprzednie modele. Dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury, zwiększającemu efektywność energetyczną i komfort, oraz nowemu trybowi nocnemu, utrzymuje preferowaną temperaturę w dzień i w nocy. Jako pierwszy zasilany sieciowo termowentylator firmy Dyson, może być sterowany zdalnie za pomocą aplikacji MyDyson™.

Najmocniejsza suszarka do włosów firmy Dyson. Dyson Supersonic r™

**Suszarka do włosów Dyson Supersonic r™** jest lżejsza, mniejsza i mocniejsza w porównaniu do swoich poprzedniczek. Wyposażona jest ona w grzałkę z przepływem laminarnym, inteligentne nasadki z czujnikami RFID, które dostosowują przepływ powietrza i temperaturę oraz w najnowocześniejszy silnik Hyperdymium™ firmy Dyson. Mała i lekka grzałka utrzymuje laminarny przepływ powietrza, minimalizując turbulencje i zapewniając gładki strumień powietrza nad włosami. Grzałka w tej suszarce, w odróżnieniu od innych, schładza się natychmiastowo, co pozwala na uzyskanie natychmiastowego efektu chłodzenia, dzięki czemu fryzura utrzymuje się dłużej. To tylko jeden z powodów, dla których profesjonaliści ogromnie cenią sobie model Supersonic r. Kompaktowa, ergonomiczna konstrukcja suszarki zapewnia szybkie suszenie, gładszą i bardziej lśniącą fryzurę bez uszkodzeń spowodowanych wysoką temperaturą[[8]](#footnote-8), co czyni ją idealnym narzędziem dla osób poszukujących precyzyjnego, wysokowydajnego stylizatora do użytku domowego. Średnica suszarki Supersonic r wynosi zaledwie 38 mm.

Multi-styler i suszarka do włosów Dyson Airwrap Co-anda 2x™

Nowy multi-styler **Dyson Airwrap Co-anda 2x™,** wyposażony w najnowszy, najszybszy i najmocniejszy silnik do pielęgnacji włosów firmy Dyson - silnik Hyperdymium™ 2 = pozwala osiągnąć zupełnie nowy poziom stylizacji. Silnik z funkcją doładowania zapewnia dwukrotnie większe ciśnienie powietrza[[9]](#footnote-9), co ułatwia owijanie włosów, a także suszy włosy tak szybko, jak suszarka o pełnej mocy, nadając im gładki, prosty wygląd. Multi-styler Dyson Airwrap Co-anda 2x™ oferuje wszechstronność 6 w 1, dzięki czemu otwiera nowe możliwości stylizacji: suszenie, kręcenie, falowanie, prostowanie, wygładzanie i dodawanie objętości bez uszkadzania włosów przez wysoką temperaturę.

Seria produktów pielęgnacyjnych Dyson Omega™.

**James Dyson powiedział:** *„Połączyliśmy dwa zupełnie różne światy - rolnictwo i urodę - aby stworzyć produkt, który dzięki naturalnym składnikom przywraca włosom zdrowy wygląd. Dyson Omega™ to pierwszy produkt firmy Dyson, w którym wykorzystano składnik wyhodowany w gospodarstwach Dyson Farms. Produkt został stworzony z myślą o wszystkich rodzajach włosów, rozwiązuje problem suchych, skręconych i puszących się włosów dzięki naturalnym składnikom, które sami uprawiamy. Patrząc w przyszłość, nadal będziemy pionierami w dziedzinie nowych metod poprawy zdrowia włosów poprzez zastosowanie innowacji, technologii i nauki o składnikach.”*

Wprowadzenie na rynek serii odżywek do włosów **Dyson Omega**™ stanowi połączenie 13 lat doświadczenia w zakresie zrównoważonego rolnictwa zdobytego przez przedsiębiorstwo Dyson oraz 12 lat badań naukowych nad włosami i kosmetykami do włosów. Nowa seria kosmetyków, oparta na unikalnej mieszance siedmiu odżywczych olejków omega, w tym oleju słonecznikowego pozyskiwanego z własnych gospodarstw Dyson w hrabstwie Lincolnshire w Wielkiej Brytanii. W nowej serii znajduje się nawilżający olejek do włosów, który wzmacnia i regeneruje włosy oraz odżywka w sprayu, niewymagająca spłukiwania, która odżywia i ułatwia rozczesywanie. Nasze kosmetyki zapewniają natychmiastowe i długotrwałe odżywianie dla wszystkich rodzajów włosów. Dyson Omega™ uzupełnia pierwszą linię kosmetyków firmy, Dyson Chitosan**™**, wprowadzoną na rynek w 2024 roku, która koncentruje się na utrwalaniu fryzur.

**Kontakt:**

Anna Wasko

[anna.wasko@dyson.com](mailto:anna.wasko@dyson.com)

PR Hub

Joanna Rosochacka

[joanna.rosochacka@prhub.eu](mailto:joanna.rosochacka@prhub.eu)

tel. +48 570 000 389

1. W porównaniu z oryginalnym Dyson V8. Moc ssania przetestowana zgodnie z normą IEC 62885-4:2023 sekcja 5.11 i 5.12, w trybie Boost na wlocie w laboratorium SGS Laboratory USA w 2025 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. W porównaniu z oryginalnym Dyson V8. [↑](#footnote-ref-2)
3. W trybie Eco w konfiguracji ręcznej. Rzeczywisty czas pracy będzie uzależniony od trybu zasilania, rodzaju podłogi i/lub zastosowanych akcesoriów. [↑](#footnote-ref-3)
4. 315AW: Test ssania przeprowadzony zgodnie z normą IEC 62885-4:2023 (wydanie 1.1), sekcja 5.11, w trybie Boost na wlocie. [↑](#footnote-ref-4)
5. Inteligentna adaptacja: Tryb automatyczny dostosowuje się do rodzaju podłogi. [↑](#footnote-ref-5)
6. Testowane z włosami o długości do 60 cm w trybie Boost. [↑](#footnote-ref-6)
7. Wyniki rzeczywistej wydajności mogą ulec zmianie. [↑](#footnote-ref-7)
8. W porównaniu do Dyson Supersonic™/ Dyson Supersonic Nural™. [↑](#footnote-ref-8)
9. W porównaniu do Dyson Airwrap i.d.™ [↑](#footnote-ref-9)