

## Michelin wdraża ekologiczne metody produkcji

Grupa Michelin ogłosiła, że do roku 2050 będzie produkować opony w całości wykonane z materiałów odnawialnych, pochodzących z recyklingu, pozyskiwanych biologicznie lub zrównoważonych w inny sposób. Obecnie prawie 30% komponentów używanych do produkcji ogumienia Michelin jest już wytwarzanych z naturalnych, pochodzących z recyklingu lub w inny sposób zrównoważonych surowców.



Opony Michelin powstają z ponad 200 składników. Głównym z nich jest kauczuk naturalny, a pozostałe to m.in.

kauczuk syntetyczny, metal, włókna i komponenty wzmacniające strukturę opony, takie jak sadza, krzemionka i plastyfikatory (np. żywice).

Michelin wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym, co potwierdza udział w konsorcjum European BlackCycle. Projekt ten, koordynowany przez Grupę Michelin i finansowany przez Unię Europejską, skupia 13 partnerów z sektora publicznego i pry-

watnego, których celem jest zaprojektowanie procesu produkcji nowego ogumienia ze zużytych opon.

W tym roku Grupa Michelin ogłosiła, że wraz z firmą Enviro rozpocznie budowę swojego pierwszego zakładu recyklingu opon. Firma Enviro opracowała technologię odzyskiwania ze zużytych opon: sadzy, oleju pirolitycznego, stali, gazu i innych materiałów wielokrotnego użytku.

## Nowe filie AP

Rok 2021 rozpoczął się bardzo owocnie dla firmy Auto Partner, która w pierwszym kwartale otworzyła kolejne pięć filii: w Oławie, Zgierzu, Dębicy, Kędzierzynie-Koźlu, a także drugi oddział w Opo-

lu. Do końca roku spółka planuje otwarcie kolejnych kilku filii. Obecnie Grupa AP liczy 96 punktów na mapie kraju, w których w szybki i profesjonalny sposób można zaopatrzyć się w części samocho-

dowe, a także otrzymać dodatkowo wsparcie techniczne doświadczonych fachowców.

Grupa stale zwiększa skalę działania m.in. poprzez umacnianie sieci dystrybucji i obecności na ponad 20 rynkach

działalności oraz stały rozwój oferty produktowej. Sieć sprzedaży Auto Partner SA pokrywa aktualnie wszystkie województwa w Polsce. Adresy filii AP dostępne są na stronie [www.autopartner.com](http://www.autopartner.com).

## Bentley zmierza ku elektryfikacji



Firma Bentley Motors ogłosiła rozpoczęcie trzyletnich badań nad rozwojem zrównoważonej mobilności elektrycznej. Inicjatywa ma umożliwić wykorzystywanie w wybranych silnikach pomocniczych magnesów z metali ziem rzadkich pochodzących z recyklingu.

Inicjatywa RaRE (*Rare-earth Recycling for E-machines* – ang. recykling metali ziem rzadkich w e-pojaz-

dach) bazuje na osiągnięciach zespołu Uniwersytetu Birmingham, który opracował metody odzyskiwania magnesów ze zużytej elektroniki.

Projekt zakłada przekształcenie pozyskanego materiału w nowe, nadające się do recyklingu magnesy, które znajdą zastosowanie w napędach pomocniczych. Według założeń wyniki badań RaRE nie tylko zapewnią korzyści w zakresie

zrównoważonego rozwoju, ale również uprościć proces produkcji. Przełożą się również na stworzenie nowych łańcuchów dostaw.

Bentley dynamicznie dąży ku elektryfikacji. Do 2026 r. chce oferować wyłącznie pojazdy hybrydowe lub elektryczne, a od 2030 – tylko samochody elektryczne. Projekt RaRE to zapowiedź radykalnej zmiany w zakresie recyklingu elektrycznego, która

pozwole zapewnić źródło silników niskonapięciowych wykonywanych na zamówienie.

Badanie RaRE będzie prowadzone równolegle z autorskim programem badawczym Bentley Motors o nazwie Octopus, którego celem jest dokonanie przełomu w technologii elektrycznych układów napędowych z osią elektryczną. Projekt zakłada wykorzystanie w pełni zintegrowanej e-osi bez użycia magnesów ziem rzadkich. Tak powstała konstrukcja będzie podstawą do stworzenia nowych pojazdów elektrycznych.

Oba projekty finansowane są przez brytyjski urząd OZEV we współpracy z organizacją pozarządową Innovate UK.

FOT: BENTLEY, MICHELIN

FOT: AXALTA, PHILIPS

## Lighting Academy



Firma Lumileds Poland, producent i dystrybutor oświetlenia samochodowego marki Philips, buduje platformę internetową Lighting Academy. Ze strony [lightingacademy.eu](http://lightingacademy.eu) mogą korzystać zarówno osoby zawodowo związane z branżą motoryzacyjną, jak i kierowcy. W poszczególnych zakładkach strony znajdują się informacje o żarówkach halogenowych, lampach ksenonowych oraz retrofitach LED. Opisano też produkty marki Narva.

Philips oferuje także serię lamp roboczych wykorzystywanych między innymi w warsztatach i serwisach. Bazują one na diodach LED, których producentem jest koncern Lumileds. Również tym produktom poświęcone są publikacje Lighting Academy.

Na platformie znajdują się ponadto materiały, takie jak filmy Gosi Rdest, Adama Klimka czy Zachara Zawadzkiego, pokazujące wykorzystanie poszczególnych produktów Philipsa w praktyce.

## Axalta partnerem sieci Fix Network World

Firma Axalta podpisała pięcioletnią globalną umowę o współpracy z siecią Fix Network World – jedną z największych na świecie sieci franczyzowych warsztatów blacharsko-lakierniczych. Na mocy umowy Axalta jest obecnie preferowanym dostawcą lakierów do ponad 700 warsztatów Fix Network World w 12 krajach należących do sieci.

Głównym zadaniem firmy Axalta jako partnera Fix Network World jest przyspieszenie rozwoju sieci za sprawą najlepszych w klasie roz-

**FIX NETWORK**  
W O R L D

wiązań lakierniczych i uznanych usług pomagających warsztatom pracować w sposób bardziej produktywny. Wydajne systemy lakiernicze firmy oraz zaawansowana technologia cyfrowego dopasowania kolorów przełożą się na poprawę rentowności warsztatów Fix Network World. Specjaliści Axalta przeprowadzą też audyty oraz odpowiednie szkolenia praktyczne dla wszystkich warsztatów.

## Nie daj się zaskoczyć i wygrywaj w akcji specjalnej „Nie daj się przeoczyć 2.0”

Pokaż na co Cię stać!

10 niezwykłych tygodni, 100 nagród co 2 tygodnie!

Jak wygrać?

1. Kupuj produkty marek LuK, INA, FAG
2. Rejestruj regularnie punkty z Kuponów Bonusowych REPXPART na [www.rexpert.pl](http://www.rexpert.pl)
3. Zgarniaj nagrody!
4. Zyskaj Nowych Klientów!

Szczegóły znajdziesz na:

[www.niedajsiepreoczyć.pl](http://www.niedajsiepreoczyć.pl)

Akcja promocyjna realizowana jest od 22.03.2021 do 30.05.2021.

Szczegółowe zasady dostępne są w regulaminie na stronie:

[www.niedajsiepreoczyć.pl](http://www.niedajsiepreoczyć.pl), portalu [www.rexpert.pl](http://www.rexpert.pl) oraz na profilu

Facebook Schaeffler REPXPART Polska

SCHAEFFLER  
REXPART