

we think transport

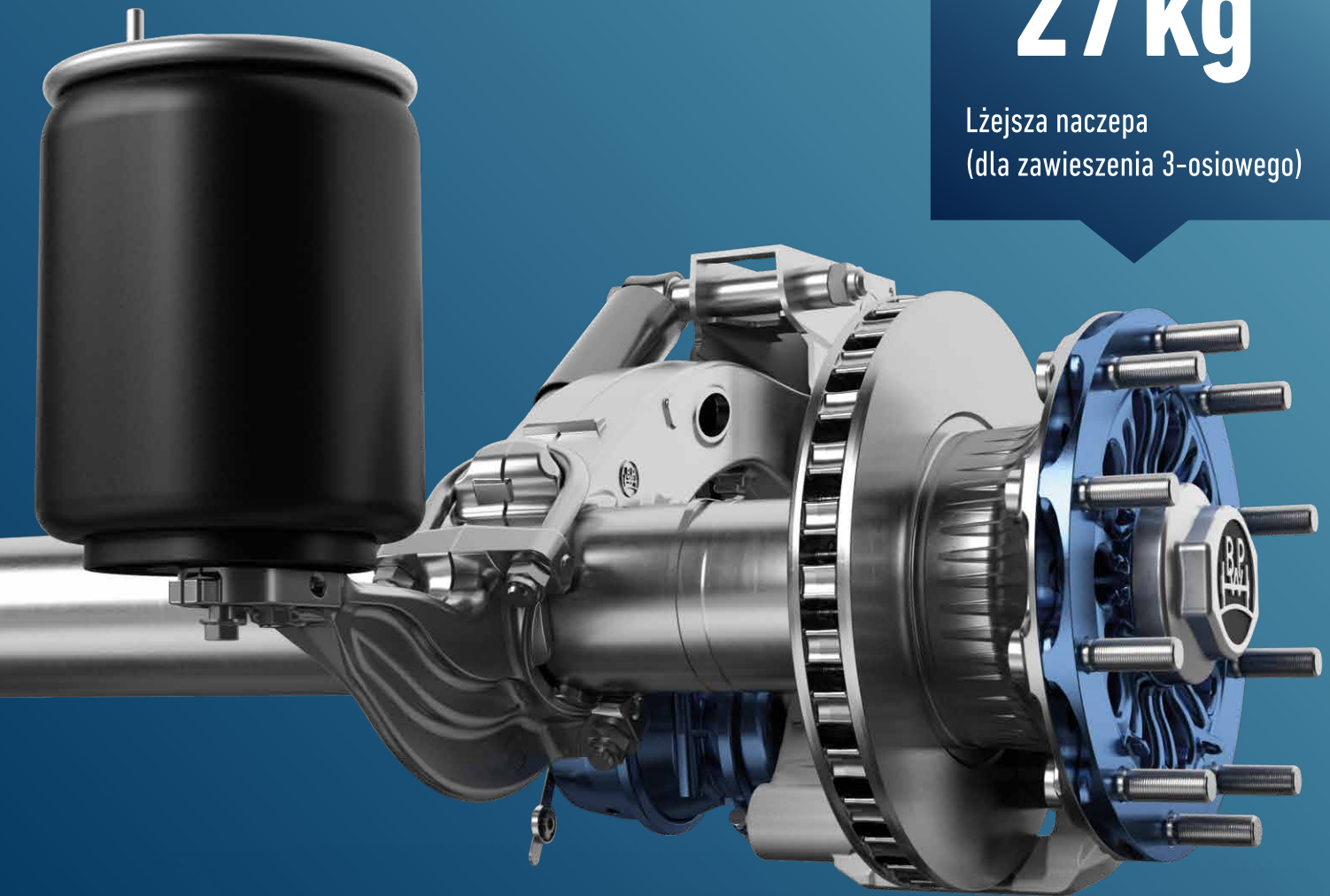


**BPW ECO Air - rewolucyjna zmiana.  
Jedno uniwersalne zawieszenie,  
wiele korzyści**

EFEKT BPW

**27 kg**

Lżejsza naczepa  
(dla zawieszenia 3-osiowego)



## **BPW ECO Air**

- › uniwersalne zawieszenie do zastosowań on-road i off-road
- › modułowa, nowoczesna konstrukcja
- › Gwarancja ECO Plus 5+3 lata

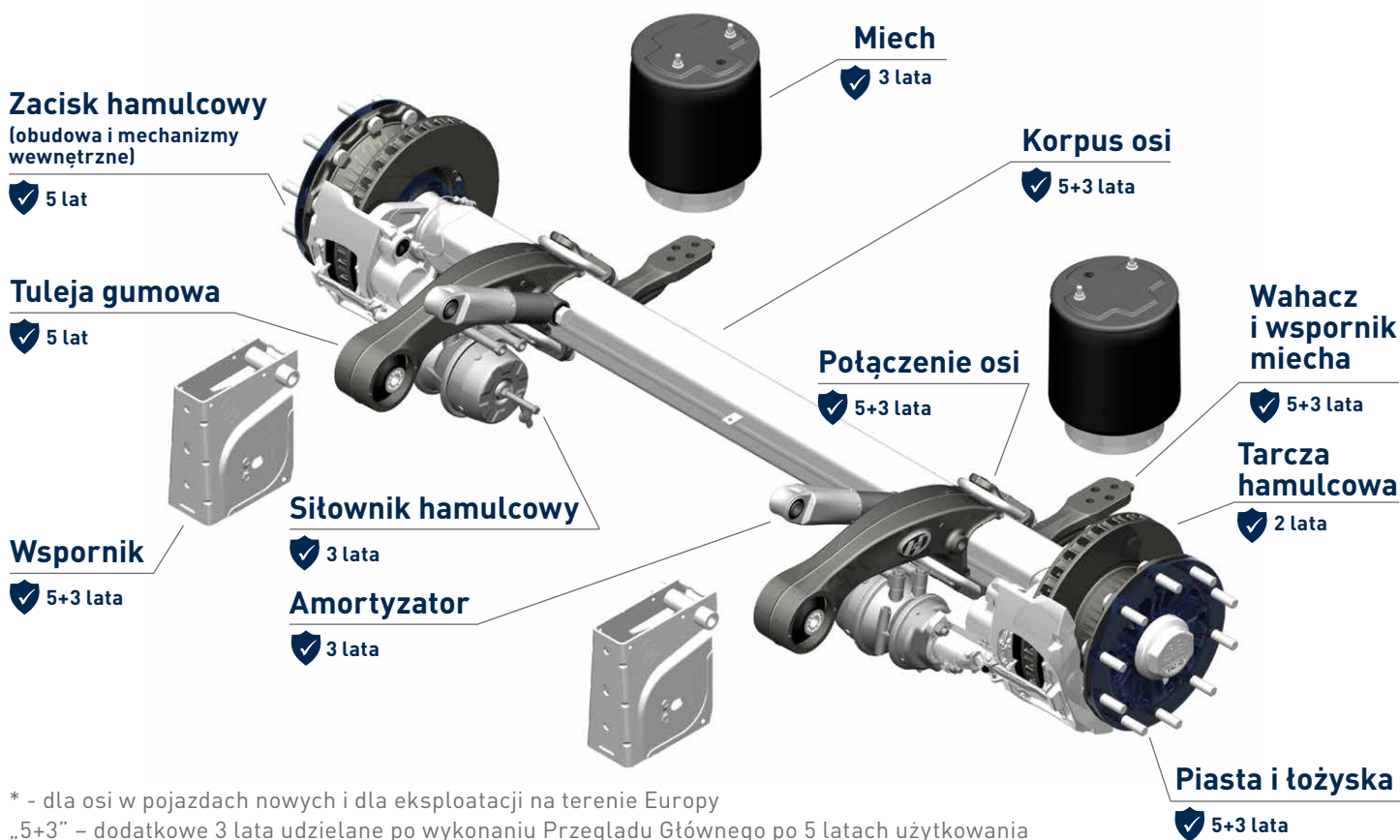
BPW Polska Sp. z o.o.

ul. Warszawska 205/219, 05-092 Łomianki | tel. +48 22 751 77 97, fax +48 751 77 98 | [www.bpw.pl](http://www.bpw.pl)

# GWARANCJA ECO PLUS dla osi i zawieszonych BPW\*

OSIE Z HAMULCAMI TARCZOWYMI BPW ECO DISC

we think transport



\* - dla osi w pojazdach nowych i dla eksploatacji na terenie Europy  
„5+3” – dodatkowe 3 lata udzielane po wykonaniu Przeglądu Głównego po 5 latach użytkowania



## BPW AIRSAVE

BPW AirSave to system automatycznego uzupełniania ciśnienia w oponie. W przypadku spadku ciśnienia w trakcie jazdy układ automatycznie uruchamia się i jednocześnie miga lampka ostrzegawcza informując kierowcę o konieczności sprawdzenia koła. AirSave znacząco zmniejsza ryzyko wypadku spowodowanego wystrzałem opony, pozwala oszczędzić paliwo i ograniczyć emisję CO<sub>2</sub>.

idem telematics

## IDEM TELEMATICS

Telematyka do naczep idemtelematics to nowoczesne narzędzie dostarczające najważniejsze informacje o stanie naczepy. Jasno przedstawione dane przekazywane są w czasie rzeczywistym wraz z istotnymi opisami. Telematyka natychmiast informuje o przekroczeniu granicznych wartości wybranych parametrów wysyłając e-mail, SMS, bądź za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Temperatura, obciążenie osi, stan klocków hamulcowych, czy ciśnienie w kołach jest teraz dostępne w każdej chwili w aplikacji DriverApp.



## LightTube – najlżejsze zawieszenia

LightTube to nowy typ drążonego resoru do zawieszania pneumatycznego Airlight II. Opracowany do pojazdów, w których bardzo istotna jest masa własna, w szczególności polecany do cystern.

Stosując nowego typu resor - LightTube - można zaoszczędzić 42kg (7kg na jednym resorze) w zespole trzyosiowym.

Stosując dodatkowo aluminiowe piasty możemy zredukować masę pojazdu o kolejne 54kg, czyli łącznie nawet 96kg!