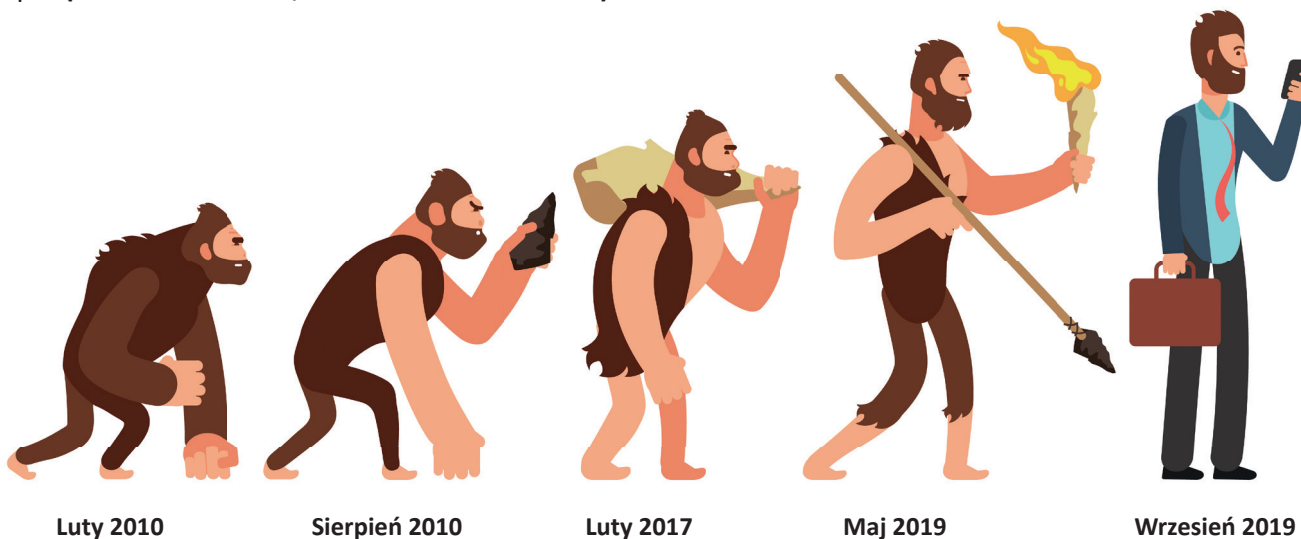


Równoważenie hydrauliczne – ewolucja sprzęgła hydraulicznych

Jeszcze kilkanaście lat temu wykorzystanie sprzęgła hydraulicznego w instalacji grzewczej traktowane było jako niepotrzebny wymysł, a dziś trudno sobie bez niego wyobrazić poprawnie funkcjonujący układ. Popularne wciąż wersje uniwersalne (**SHE**, **SHE-OC**) szybko ustępują miejsca bardziej zaawansowanym konstrukcjom (**SHE-SM**), zwłaszcza tym dedykowanym do współpracy z niskotemperaturowymi źródłami ciepła (**SHE-CD Condens**, **SHE-CDI Condens Inox**).



Luty 2010

Sierpień 2010

Luty 2017

Maj 2019

Wrzesień 2019



SHE



SHE-OC



SHE-SM



SHE-CD



SHE-CDI

① Ocieplenie SHE-SM

① Ocieplenie
② Magnes neodymowy

① Ocieplenie
② Magnes neodymowy
③ Kierownice przepływu

① Ocieplenie
② Magnes neodymowy
③ Kierownice przepływu
④ Stal nierdzewna

Pełna oferta kompatybilnych kolektorów, sprzęgło-kolektorów oraz grup pompowych na www.elterm.pl