

Konrad DĄBAŁA
Jacek DUDZIŃSKI

NAPĘD BEZPOŚREDNI W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH – – PRZEGLĄD KONSTRUKCJI

STRESZCZENIE *W artykule zaprezentowano rodzaje napędów bezpośrednich przeznaczonych do elektrycznych pojazdów samochodowych. Opisano przykładowe rozwiązania konstrukcyjne oferowane przez producentów tego typu napędów na świecie. Przedstawiono silniki magnetoelektryczne wykonane przez Instytut Elektrotechniki.*

Słowa kluczowe: *napęd elektryczny, napęd szybkoobrotowy, napęd wolnoobrotowy, pojazd elektryczny, zawieszenie*