

## Przyszłość Napędów BLDC

Jak prognozuje Allied Market Research, wielkość globalnego rynku bezszczotkowych silników prądu stałego ciągle rośnie począwszy z 34,2 mld dolarów w 2018 r. do 72 mld dolarów w 2026 r., co oznacza średnioroczny wzrost na poziomie 9,3%.

Według prognoz najszybszy wzrost będzie miał miejsce w segmencie maszyn przemysłowych, który stanowił ok. 40% globalnego rynku silników BLDC w 2018 r.

Silniki bezszczotkowe będą stanowiły kluczowe elementy napędów w takich aplikacjach jak: maszyny do etykietowania i pakowania, roboty przemysłowe, obrabiarki CNC czy też maszyny montażowe oraz przenośniki taśmowe.

Kluczowym rynkiem producenckim z największym udziałem i najszybszym tempem wzrostu będzie Azja Południowo-Wschodnia, która jest największą konkurencją dla czołowych producentów europejskich.

**Powergate Sp.z o.o** posiada bogatą ofertę silników BLDC oraz przekładni

Odpowiednią wiedzę inżynierską

Odpowiednią jakość

Odpowiednie ceny

Czynnie wspieramy R&D producentów maszyn

**Zapraszamy do współpracy.**

Kontakt: [www.powergate.pl](http://www.powergate.pl)

