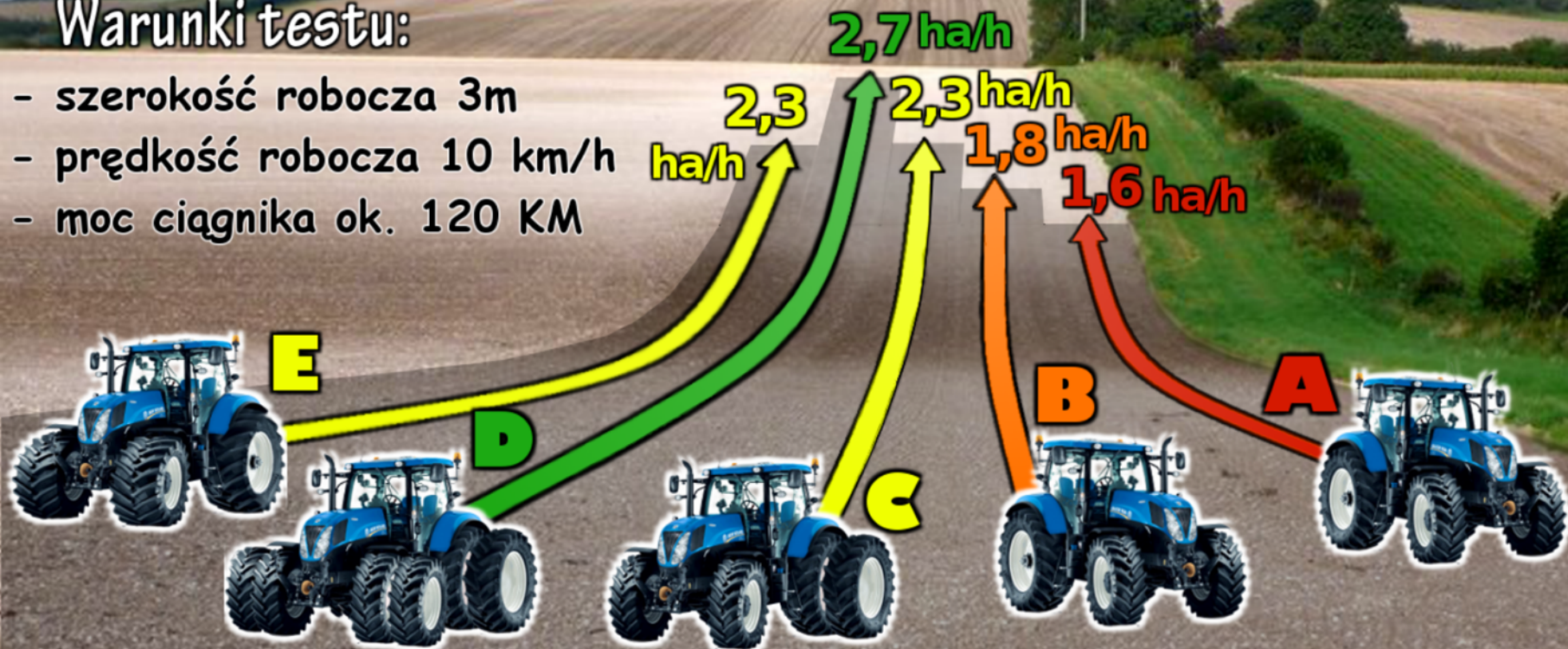


Efektywność kół bliźniaczych

Warunki testu:

- szerokość robocza 3m
- prędkość robocza 10 km/h
- moc ciągnika ok. 120 KM



A : Koła standardowe ze zbyt wysokim ciśnieniem powietrza w oponach.

B : Koła standardowe z prawidłowo dobranym ciśnieniem w oponach.

C : Koła bliźniacze na tylnej osi, ciśnienie w oponach prawidłowe.

D : Koła bliźniacze na obu osiach, ciśnienie w oponach prawidłowe.

E : Koła superszerokie na obu osiach, ciśnienie w oponach prawidłowe.