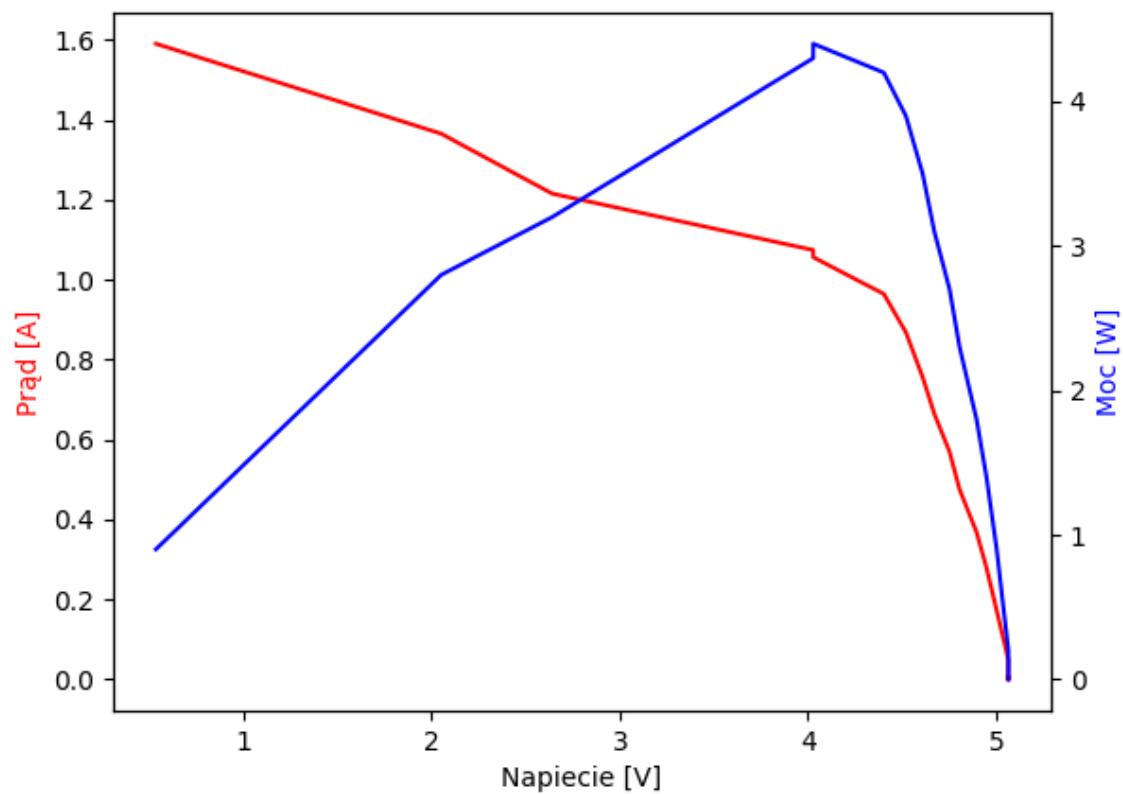


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 4.4W$
 $V_{mmp} = 4.028V$
 $I_{mmp} = 1.056A$
 $V_{oc} = 5.064V$
 $I_{sc} = 1.59A$

Warunki pomiaru

Natezenie swiatla = $1000W/m^2$
Pole ogniwa = $153cm^2$
liczba ogniow = 8

Sprawność: 3.59%

Czas trwania pomiaru: 3.23s