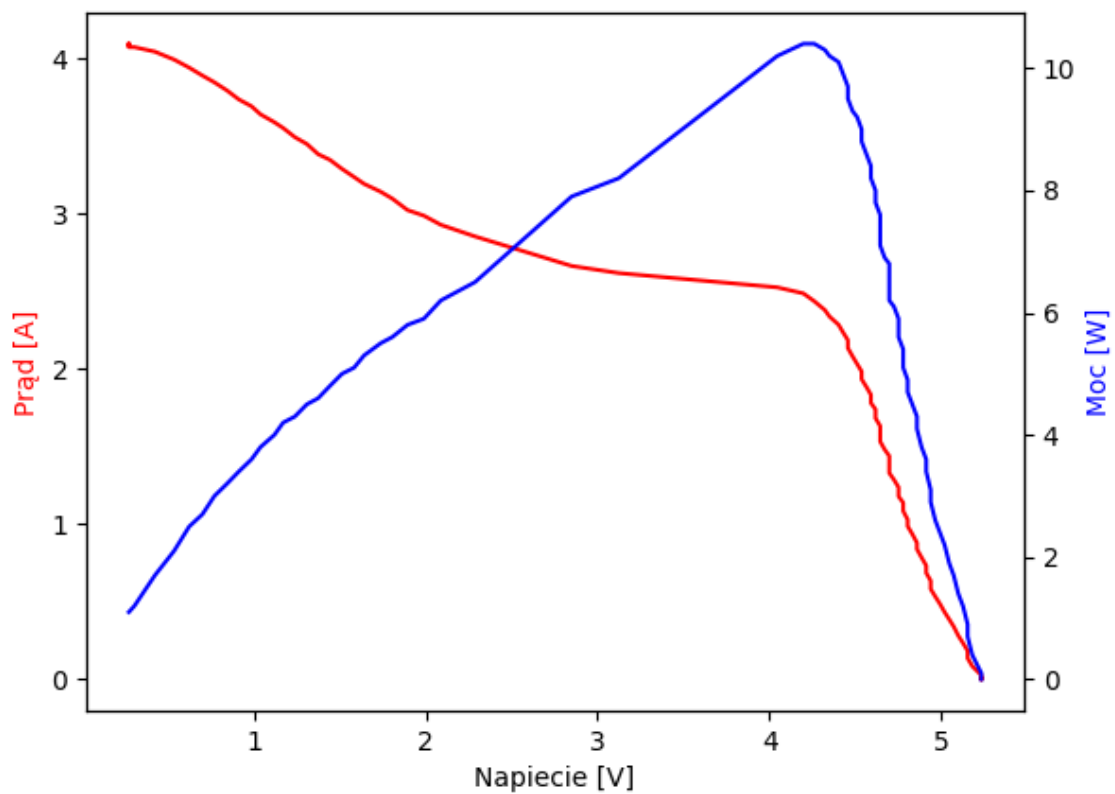


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 10.4W$
 $V_{mmp} = 4.261V$
 $I_{mmp} = 2.437A$
 $V_{oc} = 5.234V$
 $I_{sc} = 4.089A$

Warunki pomiaru

Natezenie swiatla = $700W/m^2$
Pole ogniwa = $153cm^2$
liczba ogniow = 8

Sprawność: 12.14%

Czas trwania pomiaru: 14.48s