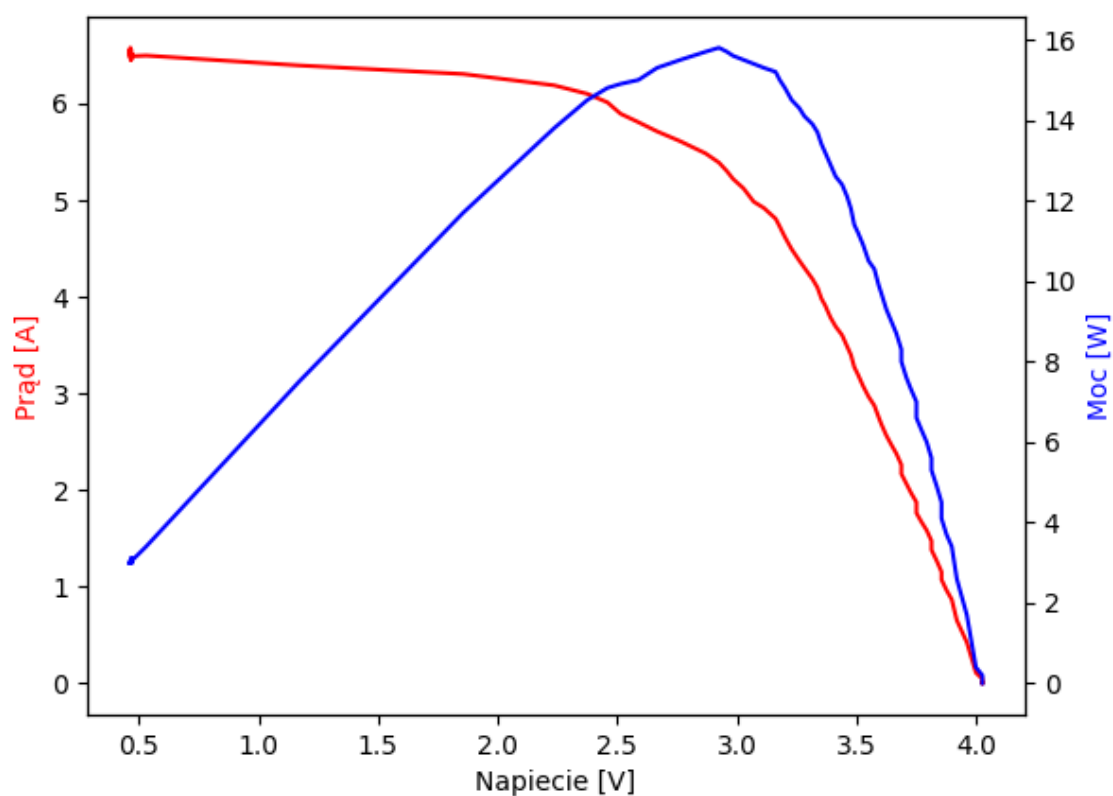


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 15.8W$
 $V_{mmp} = 2.926V$
 $I_{mmp} = 5.389A$
 $V_{oc} = 4.028V$
 $I_{sc} = 6.563A$

Warunki pomiaru

Natezenie swiatla = $1000W/m^2$
Pole ogniwa = $153cm^2$
liczba ogniw = 6

Sprawność: 17.21%

Czas trwania pomiaru: 9.65s