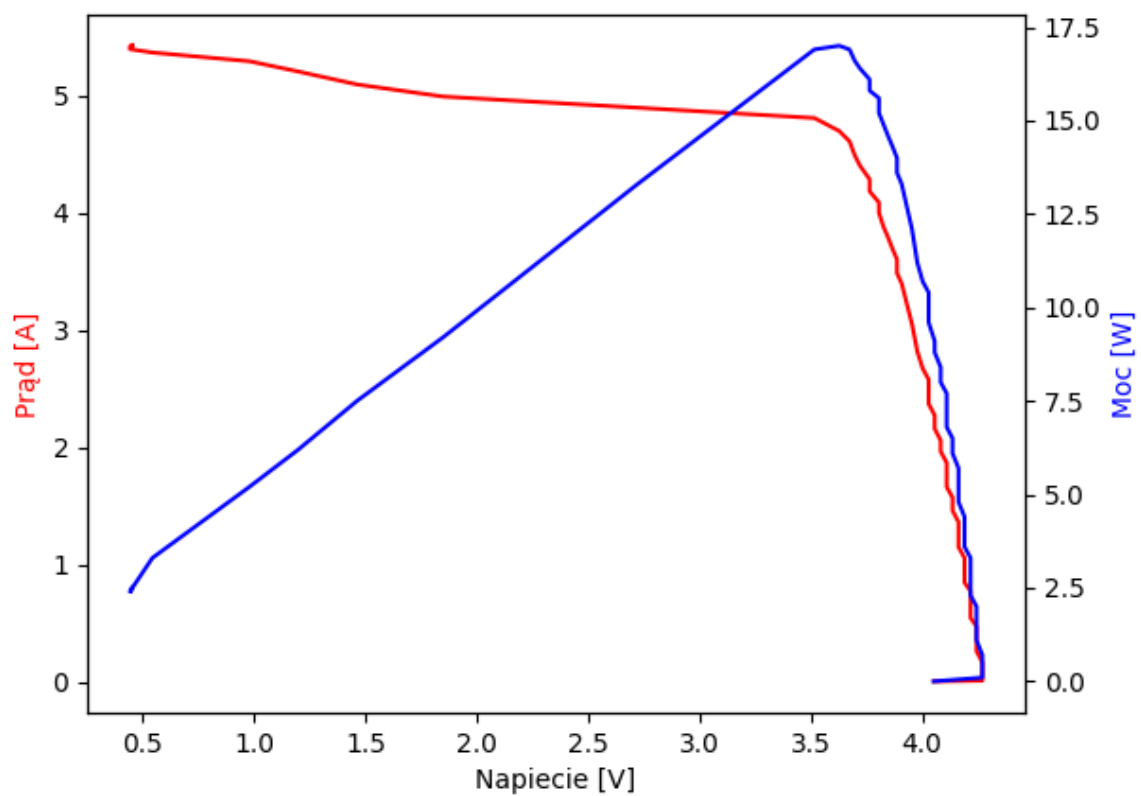


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 17.0W$
 $V_{mmp} = 3.627V$
 $I_{mmp} = 4.698A$
 $V_{oc} = 4.051V$
 $I_{sc} = 5.425A$

Warunki pomiaru

Nateżenie światła = $1000W/m^2$
Pole ogniwa = $153cm^2$
liczba ogniw = 6

Sprawnosc: 18.52%

Czas trwania pomiaru: 12.89s