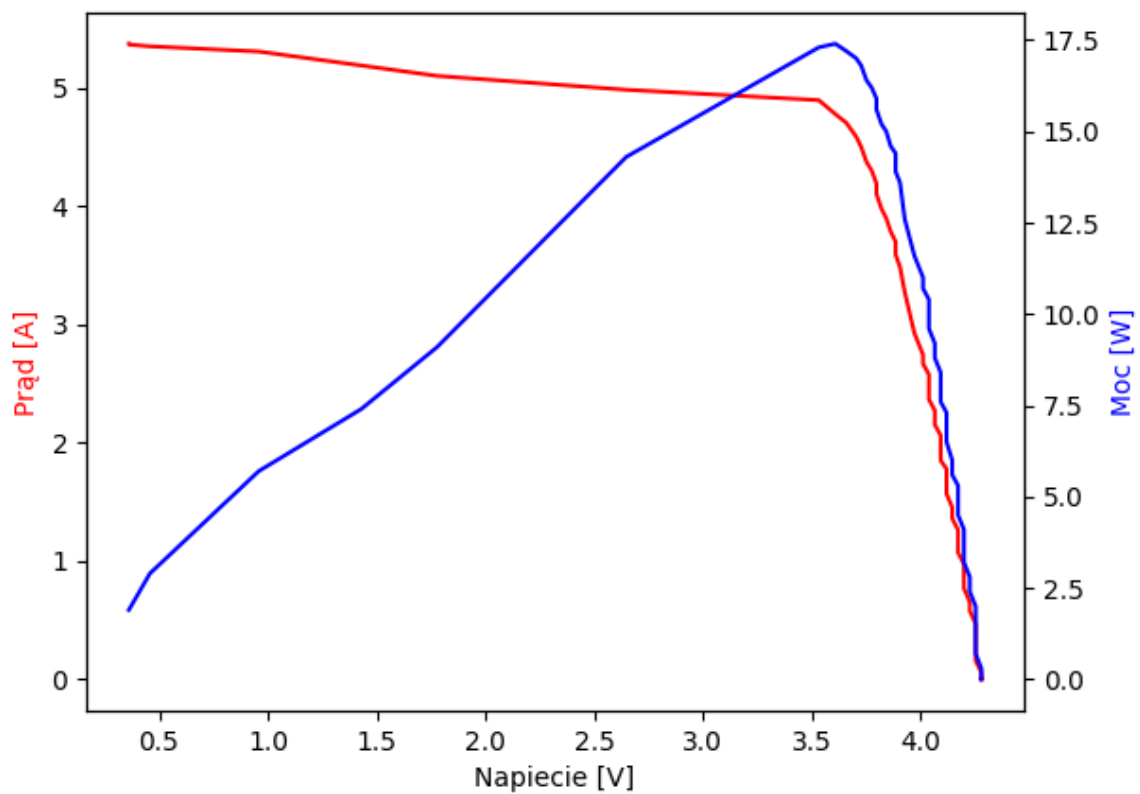


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 17.4W$
 $V_{mmp} = 3.607V$
 $I_{mmp} = 4.779A$
 $V_{oc} = 4.278V$
 $I_{sc} = 5.374A$

Warunki pomiaru

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

Sprawnosc: 18.95%

Czas trwania pomiaru: 9.65s