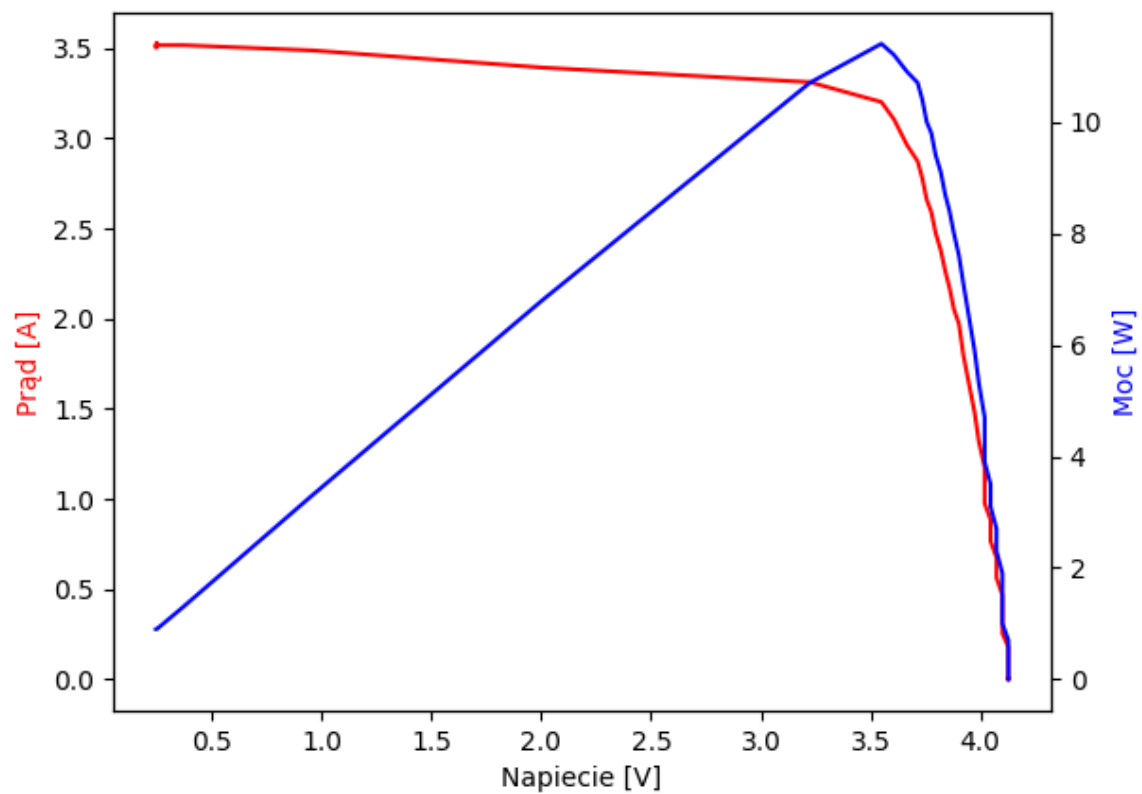


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 11.4W$
 $V_{mmp} = 3.549V$
 $I_{mmp} = 3.201A$
 $V_{oc} = 4.127V$
 $I_{sc} = 3.509A$

Warunki pomiaru

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

Sprawnosc: 12.42%

Czas trwania pomiaru: 12.84s