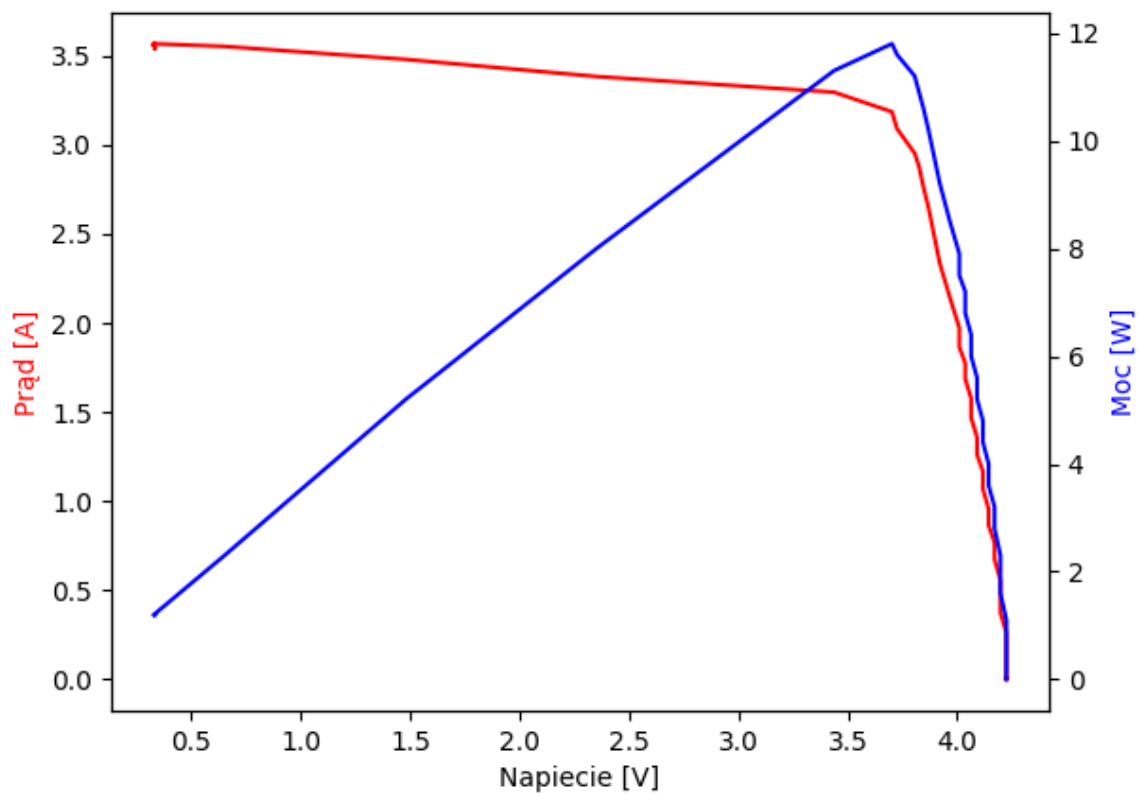


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 11.8W$
 $V_{mmp} = 3.702V$
 $I_{mmp} = 3.186A$
 $V_{oc} = 4.225V$
 $I_{sc} = 3.546A$

Warunki pomiaru

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

Sprawnosc: 12.85%

Czas trwania pomiaru: 12.98s