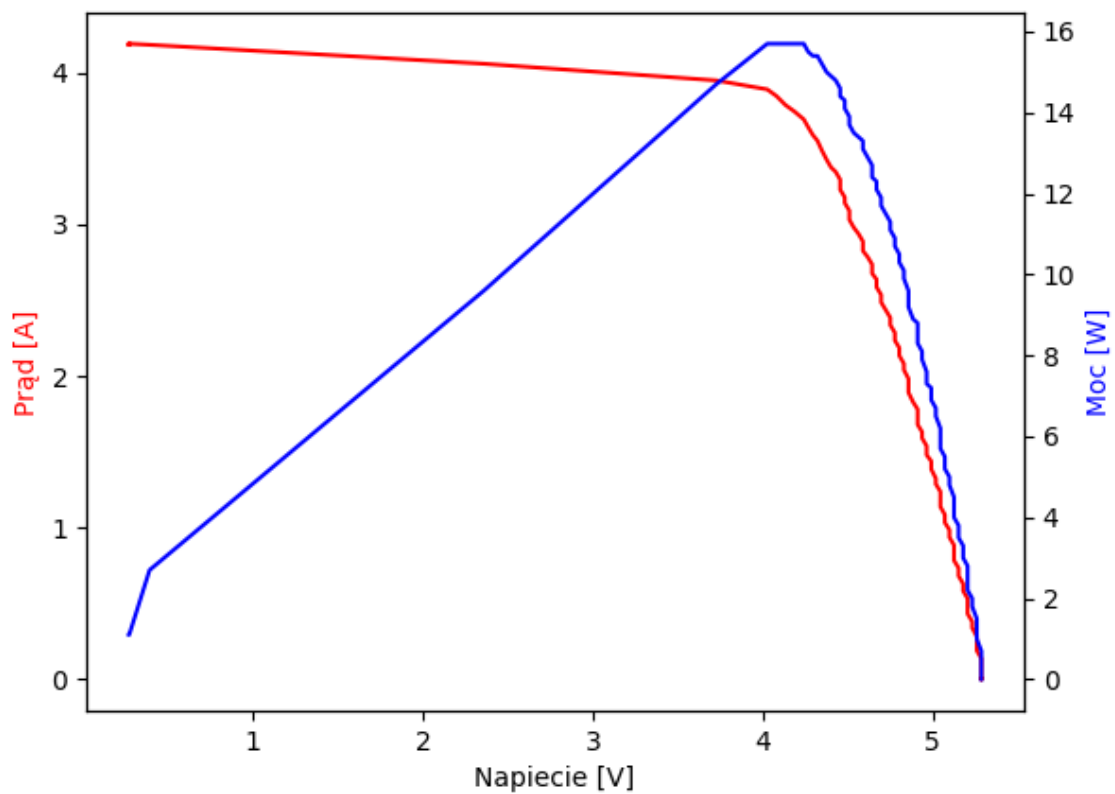


RAPORT Z POMIARU MODULU PV, AGH SOLAR PLANE



$P_{mmp} = 15.7W$
 $V_{mmp} = 4.243V$
 $I_{mmp} = 3.693A$
 $V_{oc} = 5.288V$
 $I_{sc} = 4.185A$

Warunki pomiaru

Natezenie swiatla = $725W/m^2$
Pole ogniwa = $153cm^2$
liczba ogniow = 8

Sprawność: 17.69%

Czas trwania pomiaru: 14.45s