

Wydział Elektrotechniki i Informatyki PL	Laboratorium 9 Zastosowania diod półprzewodnikowych		
Jakub Łabendowicz	Semestr: III	Grupa: IIST 4.8 GE12	Rok akademicki: 2020/2021
Temat ćwiczenia: Zastosowania diod półprzewodnikowych		Data wykonania 11.12.2020 r. (13.12.2020 r.)	Ocena



Wniosek: Natężenie prądu rośnie wraz ze wzrostem napięcia. Do ok. 5V natężenie rośnie powoli, a od ok. 5V gwałtownie wzrasta.



Wniosek: Natężenie prądu rośnie wraz ze wzrostem napięcia. Do ok. $5 \cdot 10^{-1}$ V natężenie rośnie powoli, a od ok. $5 \cdot 10^{-1}$ V gwałtownie wzrasta.