

**WŁASNOŚCI OPTYCZNE NIEKTÓRYCH FAZ KRYSTALICZNYCH
W UKŁADZIE Cu-In-Se**

Anna WOLSKA, Rajmund BACEWICZ, Jerzy FILIPOWICZ

Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej
ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

Cienkowarstwowe ogniwa słoneczne, w których absorberem jest CuInSe_2 lub roztwór stały tego związku są poważnym kandydatem do zastosowań na dużą skalę. Osiągnęły one w ostatnich latach.....