

## Zastrzeżenie patentowe

Zestaw do pomiaru natężenia padających promieni świetlnych i położenia źródła tych promieni, posiadający kopułę, czujniki promieni świetlnych, **znamiennie tym, że** składa się z podstawy (1) na której górnej powierzchni rozmieszczone są w sposób osiowosymetryczny czujniki promieniowania świetlnego (2) połączone z modułem odbiorczym, **zaś** w środkowej części podstawy znajduje się oś (3), na której końcu zamieszczona jest kopuła (4) osłaniająca podstawę (1), **przy czym** w kopule (4) znajduje się szczelina (4a), natomiast na całym obwodzie kopuły (4) znajduje się zazębienie (4b), które sprzężone jest z kołem zębatym (5) osadzonym na wale silnika (6).

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476