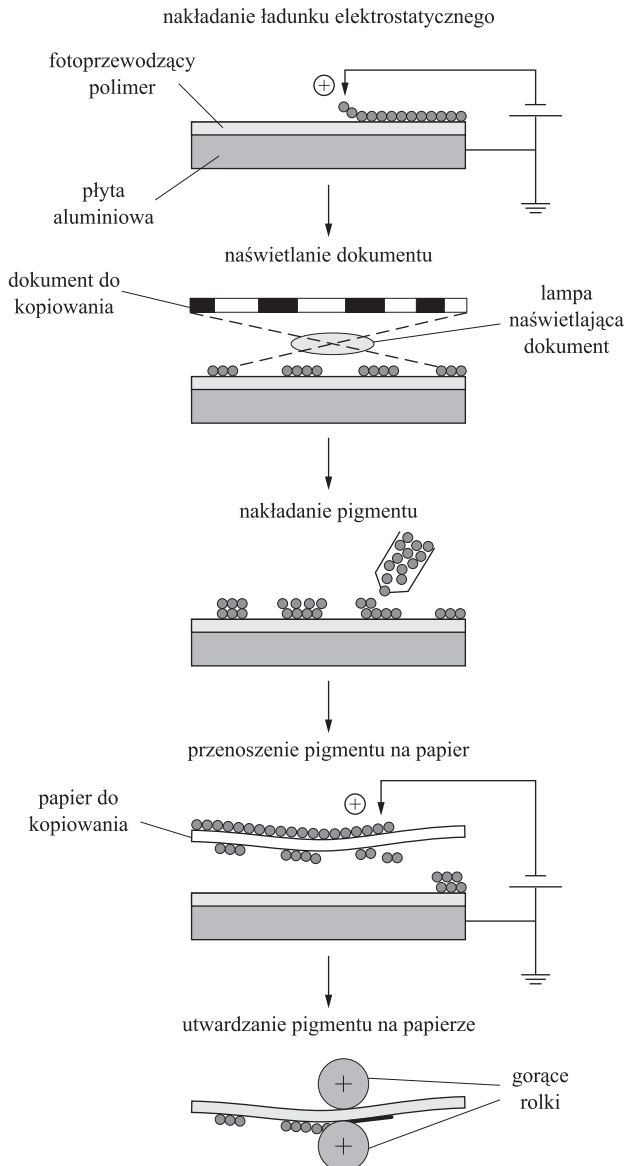


## 27.4. Podstawy kserografii

Proces kserograficzny składa się z kilku etapów (rys. 27.2):

- **naniesienie ładunku elektrostatycznego** na powierzchnię fotoprzewodzącego polimeru za pomocą wyładowań koronowych,
- **naświetlenie**, wskutek czego część ładunku na powierzchni fotoprzewodzącego polimeru ulega rozładowaniu przez światło odbite od obrazu dokumentu,



Rys. 27.2. Schemat procesu kserograficznego