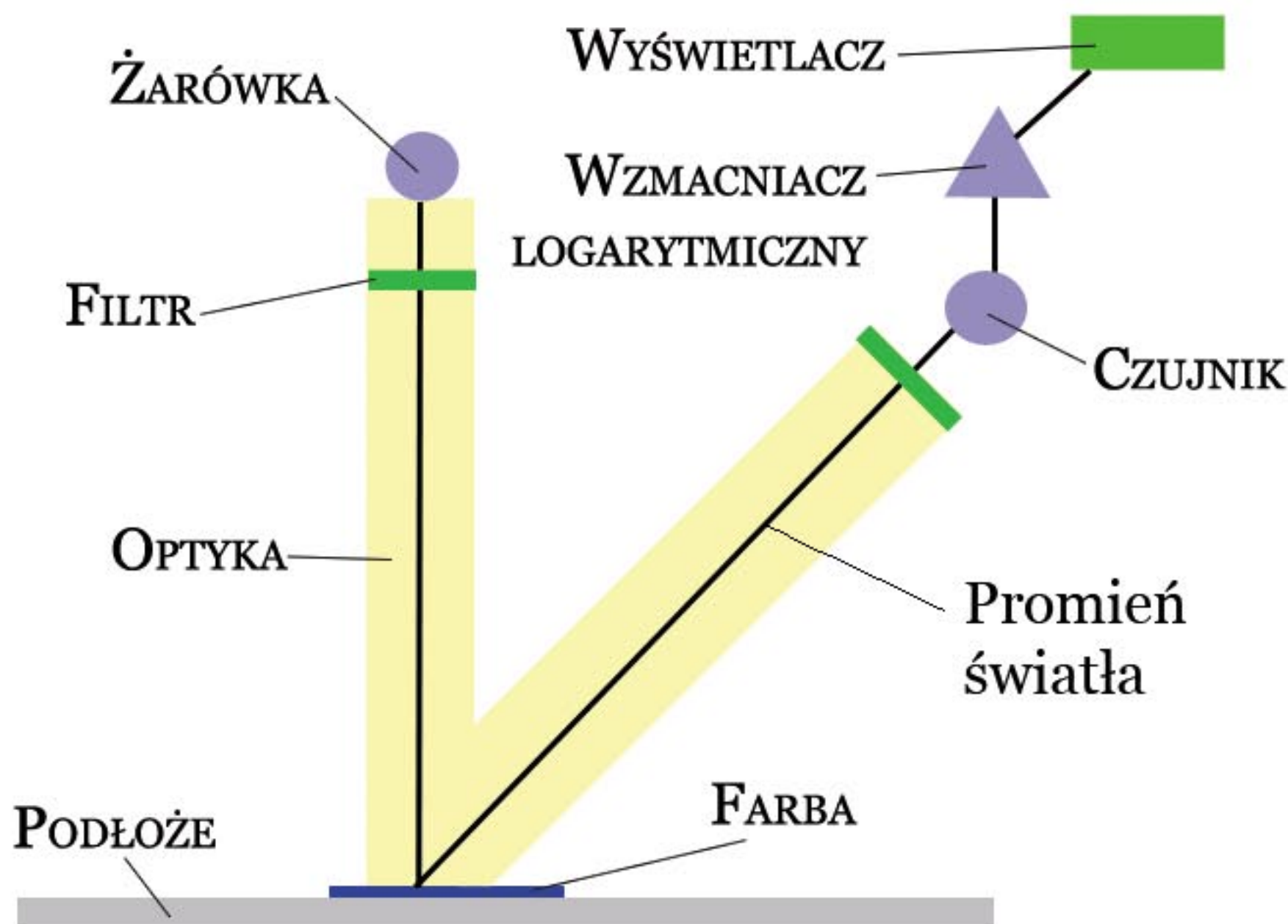


OGÓLNA BUDOWA DENSYTOMETRU



UŻYWANIE DENSYTOMETRU

DZISIEJSZE DENSYTOMETRY SĄ ZŁOŻENIEM WYRAFINOWANEJ ELEKTRONIKI, OPTYKI I OPROGRAMOWANIA. WIELE FUNKCJI, TAKICH JAK WYBÓR FILTRA CZY KALIBRACJA, ZOSTAŁO ZAUTOMATYZOWANYCH, A WYŚWIETLACZE CYFROWE ZAPEWNIĄJĄ DOBRĄ CZYTELNOŚĆ WYNIKÓW. TE NUMERYCZNE POMIARY POZWALAJĄ NA OBIEKTYWNĄ OCENĘ ARKUSZY DRUKARSKICH I ZAPEWNIĄJĄ KONSEKWENTNĄ KONTROLĘ KOLORYSTYKI. DZISIEJSZE DENSYTOMETRY OPRÓCZ MIERZENIA GĘSTOŚCI JEDNOLITYCH OBSZARÓW UMOŻLIWIAJĄ OTRZYMYWANIE NUMERYCZNYCH WYNIKÓW POMIARÓW INNYCH TESTOWANYCH PARAMETRÓW CHARAKTERYZUJĄCYCH PROCES DRUKU TAKICH JAK WIELKOŚĆ PLAMKI RASTRA CZY STOPIEŃ PRZYJMOWANIA FARBY PRZEZ FARBĘ.