## 21. Światło i jego właściwości

- **1.** Światło może zostać wyemitowane przez ciało pod wpływem różnych czynników zewnętrznych (energii dostarczanej w różny sposób). Ze względu na czynnik wywołujący emisję światła wyróżnia się m.in.:
  - **fotoluminescencję** emisję światła pod wpływem naświetlania ciała światłem widzialnym, promieniowaniem podczerwonym lub ultrafioletowym;
  - **chemiluminescencję** emisję światła w wyniku reakcji chemicznych;
  - **tryboluminescencję** emisję światła pod wpływem gwałtownej deformacji ciała wywołanej np. silnym uderzeniem, ścieraniem lub łamaniem.

Z jakim rodzajem emisji światła mamy do czynienia na zdjęciach? **Zapisz** jego nazwę wybraną spośród wymienionych wyżej.









2.	Często słyszymy, że oczy kota świecą w ciemności. <b>Wyjaśnij</b> , czy rzeczywiście świecą. <b>Odwołaj się</b> do odpowiedniego zjawiska fizycznego.