

# Wstęp do Optyki i Fizyki Materii Skondensowanej

## Część I: Optyka, wykład 2

wykład: Piotr Fita  
pokazy: Andrzej Wysmołek  
ćwiczenia: Anna Grochola, Barbara Piętka

Wydział Fizyki  
Uniwersytet Warszawski

2013/14

# Plan

- 1 Podstawy spektroskopii
- 2 Spektroskopia w zastosowaniach

# Widmo światła

Rozkład pola elektrycznego na fale płaskie:

$$E(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{E}(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

Amplitudy spektralne:

$$\tilde{E}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} E(t) e^{-i\omega t} dt$$

Widmo = ile mocy (energii) przypada na przedział częstości  $d\omega$  w okolicy częstości  $\omega$

$$\tilde{I}(\omega) \sim |\tilde{E}(\omega)|^2$$

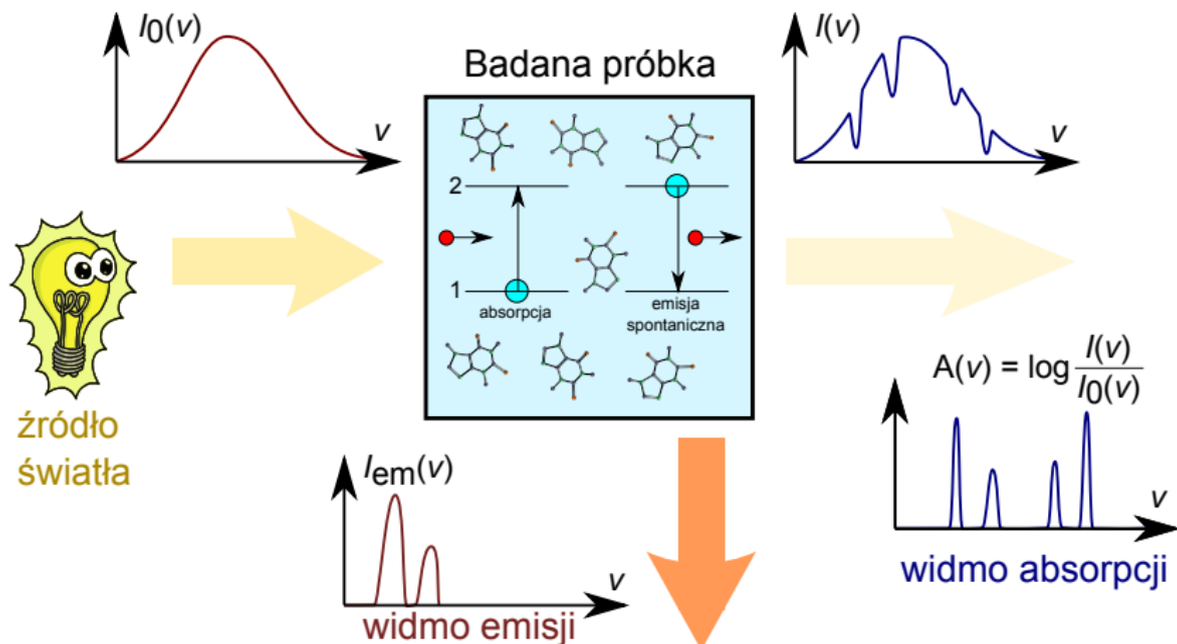
(Przypomnienie: natężenie światła  $I(t) \sim |E(t)|^2$ )

*(Szczegóły na tablicy)*

# Jednostki w spektroskopii

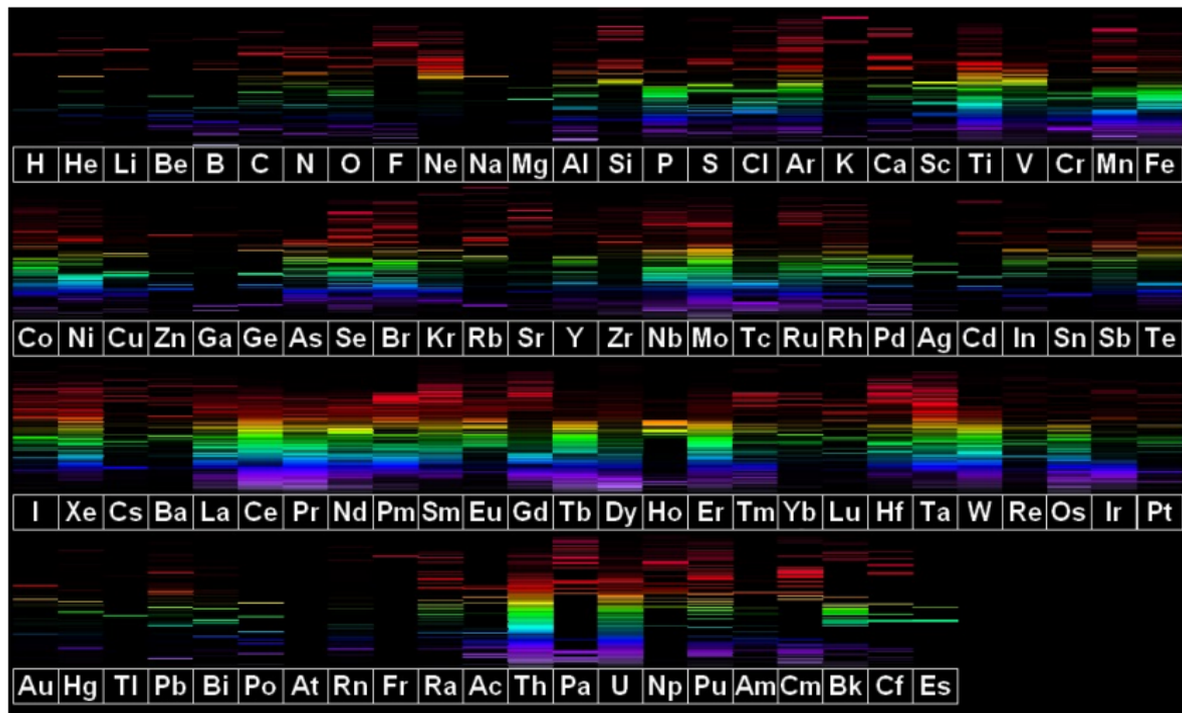
- Częstość kołowa:  $\omega$  [1/s]
- Częstotliwość:  $\nu = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$  [Hz]
- Długość fali:  $\lambda = \frac{c}{\nu}$  [ $\mu\text{m}$ , nm]
- Energia:  $\mathcal{E} = h\nu$  [J, eV, meV]
- Liczba falowa:  $\tilde{\nu} = \frac{1}{\lambda}$  [ $\text{cm}^{-1}$ ]

# Spektroskopia emisyjna i absorpcyjna



# Badania struktury energetycznej

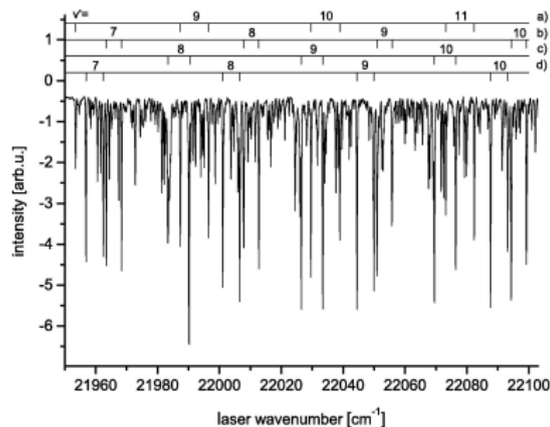
Źródło informacji o budowie materii



[patlah.ru]

# Spektroskopia absorpcyjna

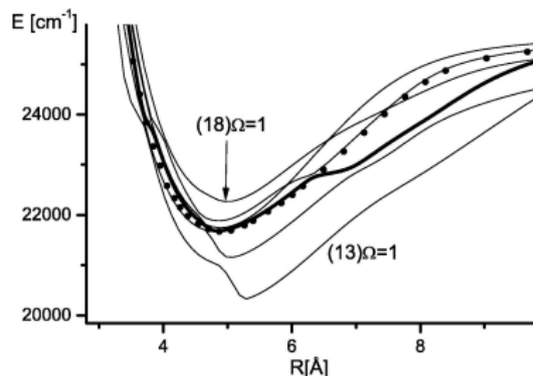
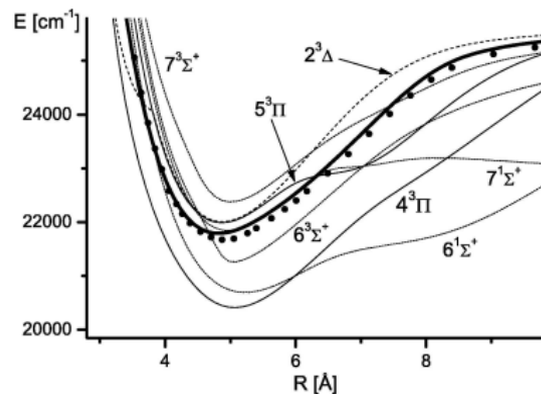
## Badania struktury energetycznej



↑ A portion of the polarisation spectrum of KCs recorded with circularly polarised pump laser beam [...]

→ The IPA potential curve of the  $4^1\Pi$  state in KCs (circles) [...]

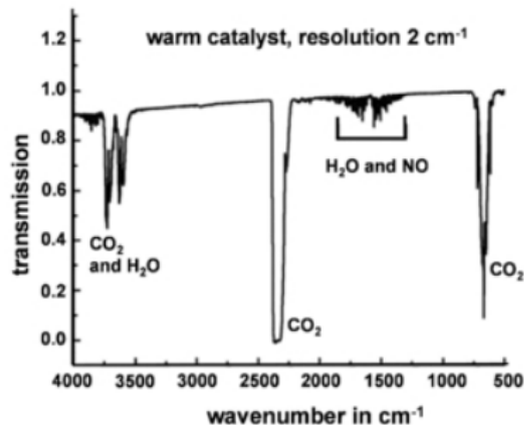
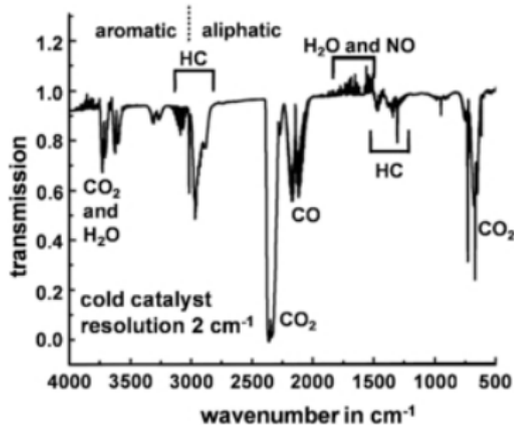
[J. Szczepkowski, A. Grochola, W. Jastrzębski, P. Kowalczyk, Chem. Phys. Lett. **576**, 10 (2013)]



# Spektroskopia absorpcyjna

## Analiza składu gazów

### Analiza spalin silnika samochodowego

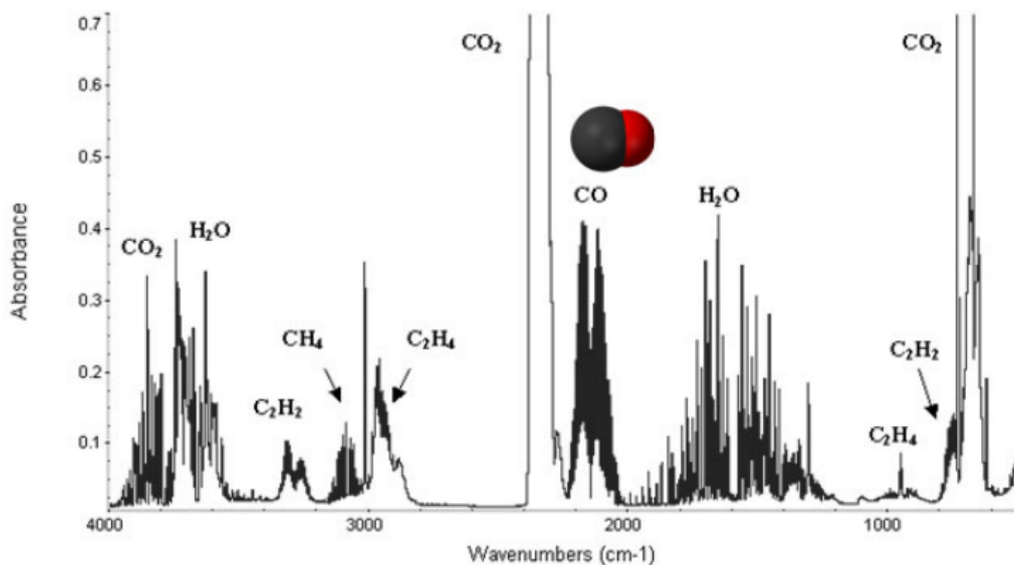


K.-P. Mollmann, M. Vollmer 2013 Eur. J. Phys. 34. S123

# Spektroskopia absorpcyjna

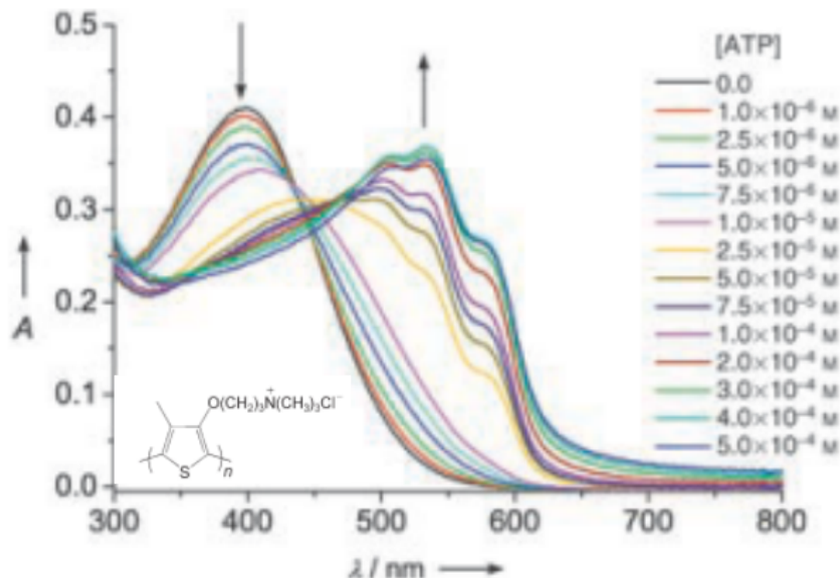
## Analiza składu gazów

Spaliny samochodu z lat 40-tych:



# Spektroskopia absorpcyjna

## Sensory chemiczne

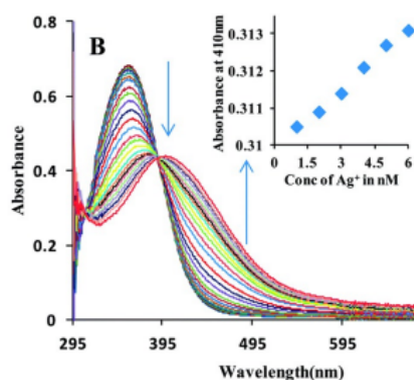
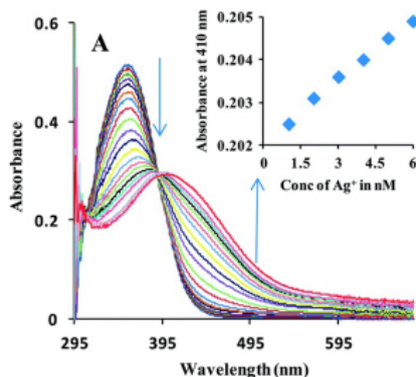
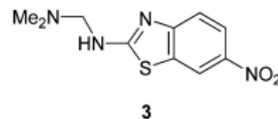
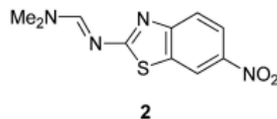
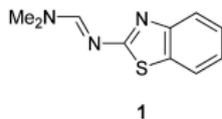


Variation in the absorption spectra of 1 in water with increasing concentration of ATP

[C. Li et al. Chem., Int. Ed., 2005, 44, 6371]

# Spektroskopia absorpcyjna

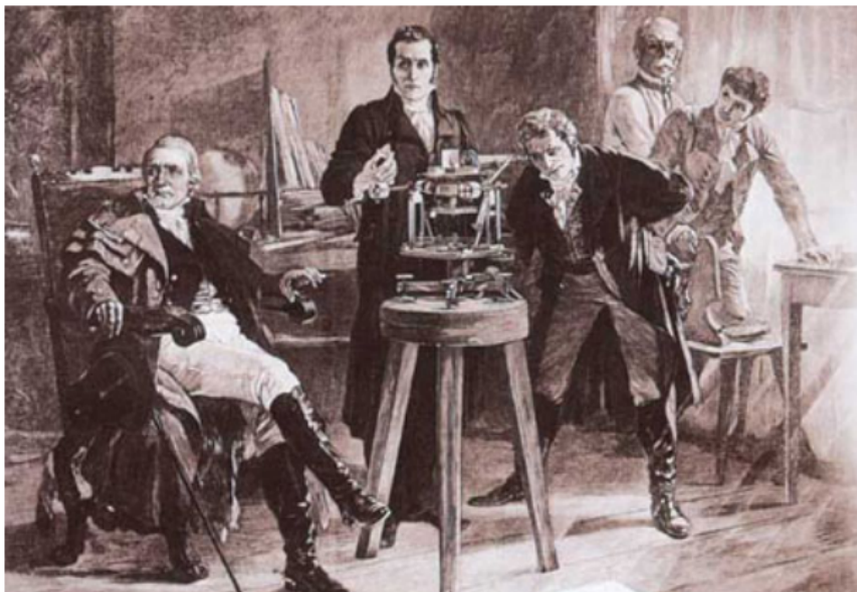
## Sensory chemiczne



Changes in the UV-vis absorption spectra of (A) sensor N2 and (B) sensor N3 (20  $\mu\text{M}$ ) in HEPES buffered aqueous solution (20 mM, pH = 7.0) with increasing concentrations of  $\text{Ag}^+$  (0–200  $\mu\text{M}$ ) [T.Raj et al, RSC Adv. , 2014, 4, 5316]

# Spektroskopia w astronomii

## Badanie atmosfer gwiazd

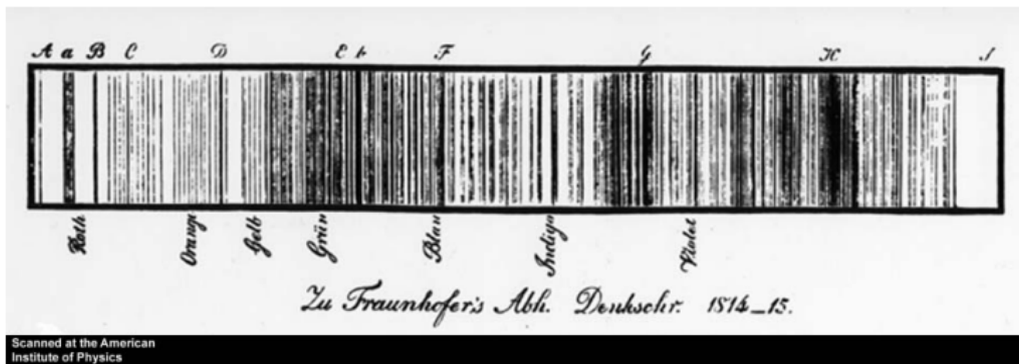


Fraunhofer i jego spektroskop zbudowany w 1814 roku

[<http://www.jvfg-cham.de>]

# Spektroskopia w astronomii

## Badanie atmosfer gwiazd

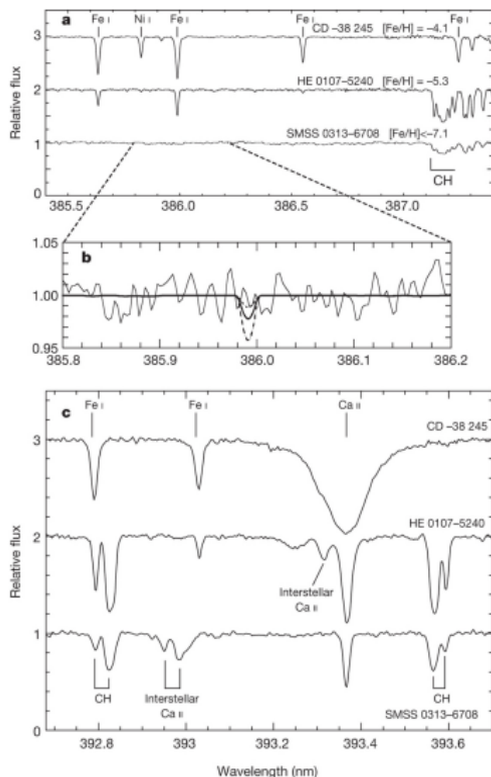


Widmo Słońca opisane przez Fraunhofera  
[American Institute of Physics]



# Spektroskopia w astronomii

## Oznaczanie wieku gwiazd



*The spectrum of SMSS 0313-6708 shows and absence of detectable Fe I lines (a) and is dominated by molecular features of CH (c). Panel b shows the vicinity of what should be one of the strongest iron lines in the UV/optical wavelength region.*

**Brak linii absorpcyjnych żelaza pozwolił stwierdzić, że jest to najstarsza znana obecnie gwiazda**

[S. C. Keller et al, Nature 2014, 09.02.2014]

# Spektroskopia w astronomii

## Badanie składu gazu międzygwiazdowego

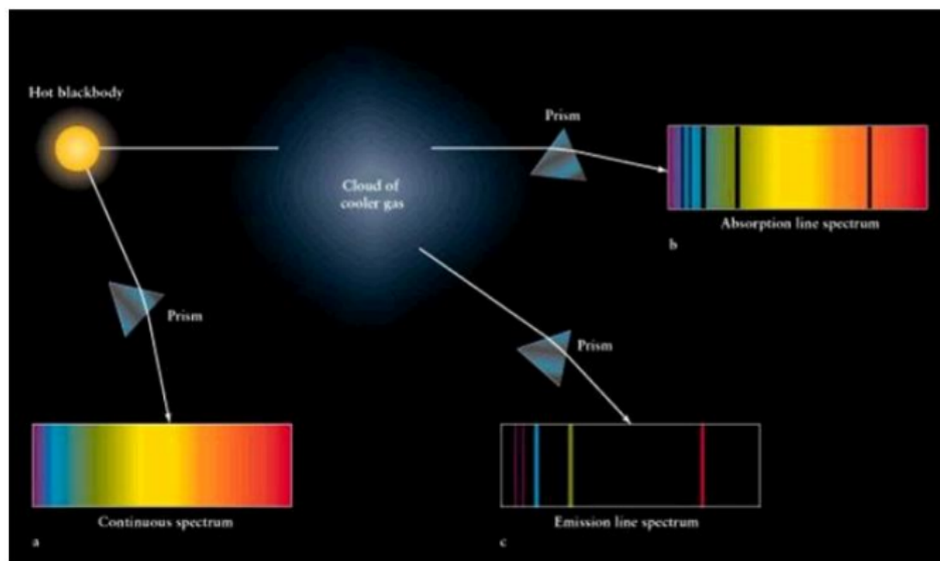
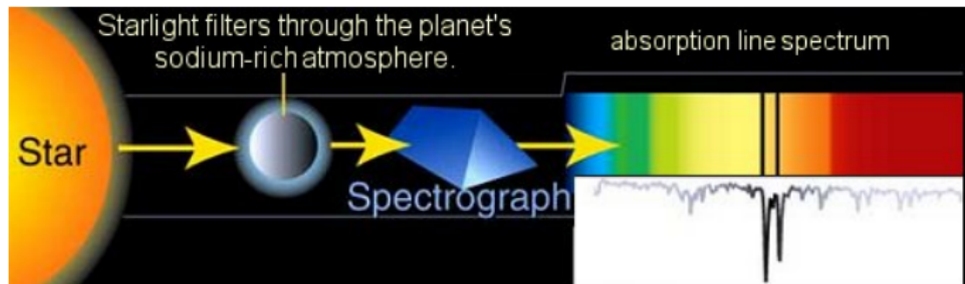


Fig: Emission & Absorption spectrum

[tutorvista.com]

# Spektroskopia w astronomii

Badanie składu atmosfery planety pozasłonecznej

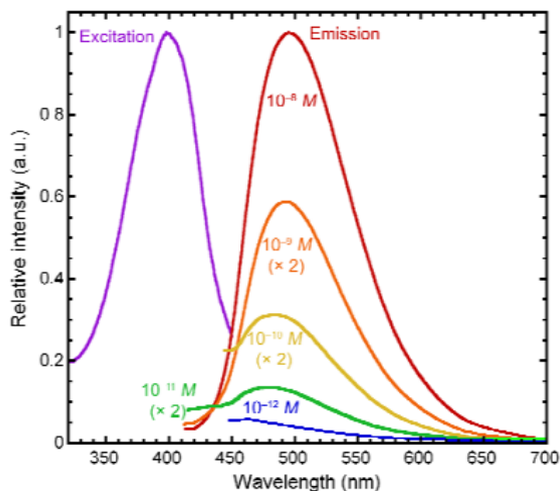
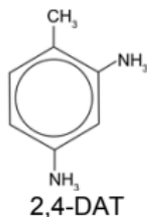
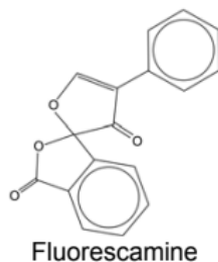


[NASA]

# Zastosowania spektroskopii fluorescencyjnej

Detekcja śladowych ilości substancji

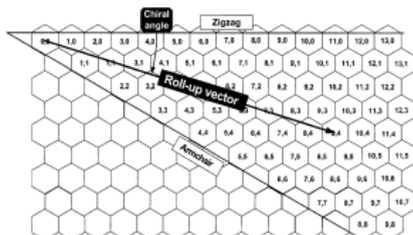
## Wykrywanie materiałów wybuchowych



Excitation and emission spectra of 2,4-DAT + fluorescamine at various dilutions, blank-subtracted, and all bandpasses = 10 nm.

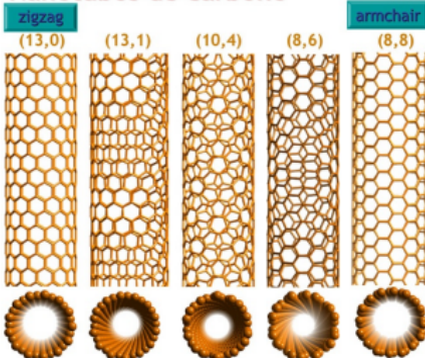
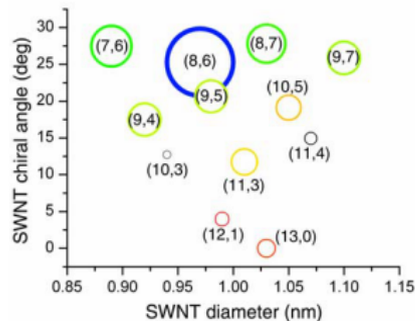
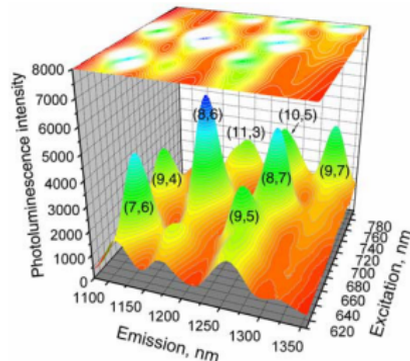
# Zastosowania spektroskopii fluorescencyjnej

## Charakteryzacja materiałów – nanorurki węglowe



[United States Patent 7074310]

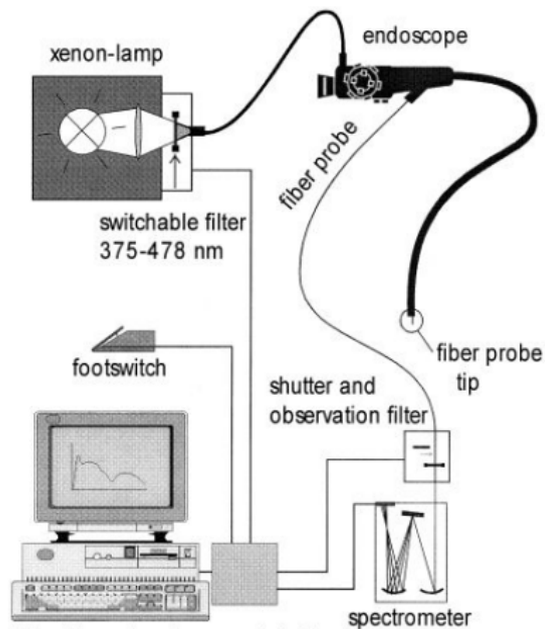
### Nanotubos de carbono

[Cecilia Noguez, <http://www.fisica.unam.mx>]

[Horiba Jobin-Yvon]

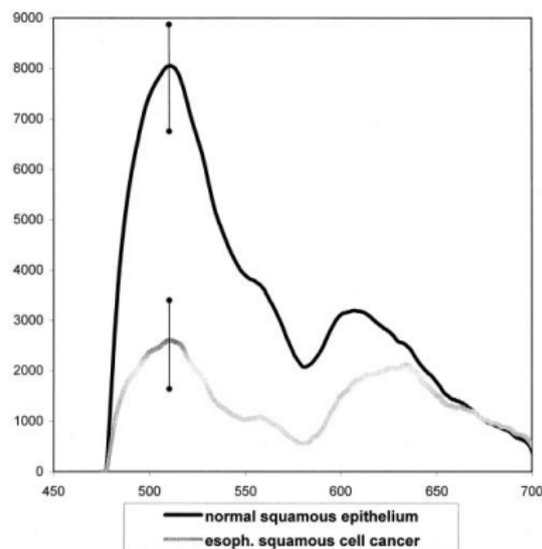
# Zastosowania spektroskopii fluorescencyjnej

Medycyna - identyfikacja nowotworów



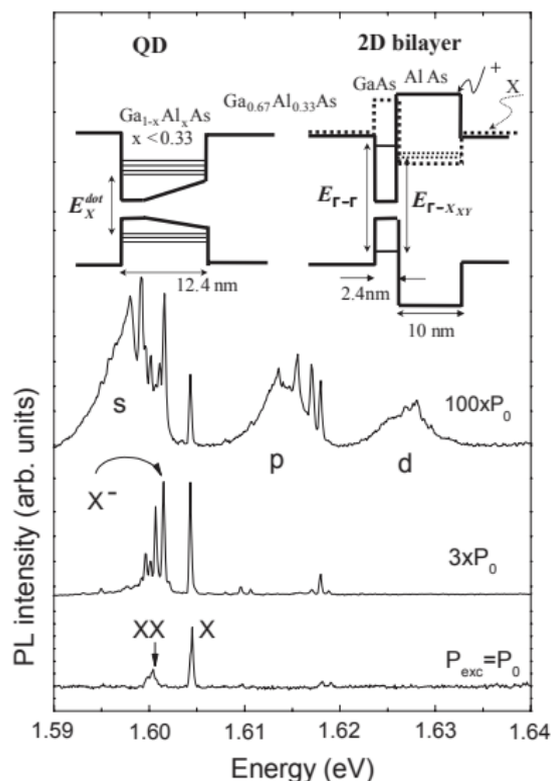
PC with synchro box, control of the switchable filter and the shutter, storage and display of spectra

Porównanie widm tkanki zdrowej i nowotworowej:



[B. Mayinger, Am. J. Gastroenterol. 96, 2616 (2001)]

# Luminescencja w ciele stałym

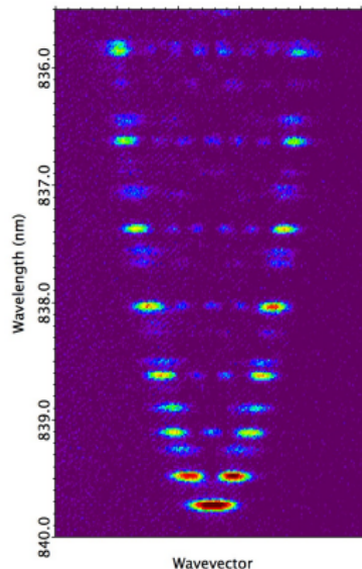
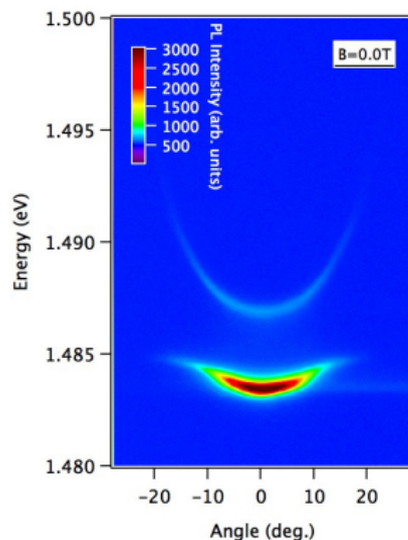


Fotoluminescencja kropki kwantowej dla różnej liczby ekscytonów w kropce kwantowej. X – pojedynczy ekscyton, XX – dwa związane ekscytony,  $X^-$  – trion = dwa elektrony + dziura. s,p,d – kolejne powłoki w kropce kwantowej oznaczane analogicznie do stanów wzbudzonych atomu wodoru.

[B. Piętka et al, Phys. Rev. B 87, 035310 (2013)]

# Luminescencja w ciele stałym

## Widma luminescencji polarytonów ekscytonowych



Polaryton ekscytonowy = foton silnie sprzężony z ekscytonem w mikrowęzce półprzewodnikowej. W wyniku sprzężenia dostajemy górny i dolny polaryton (górny o wyższej i dolny o niższej energii). Na widmach widoczna jest luminescencja dla różnych kątów emisji (pędów polarytonu). [B. Piętka]