

## **Wykaz ćwiczeń z laboratorium Metod Rezonansowych:**

**NR MR - 1** ANALIZA KSZTAŁTU POJEDYŃCZYCH LINII EPR PRÓBKII  
WZORCOWEJ „STRONG PITCH” I ULTRAMARYNY

**NR MR - 2** EPR JONÓW  $\text{Ni}^{2+}$  W FLUOROKRZEMIANIE NIKLU

**NR MR - 3** ELEKTRONOWY REZONANS PARAMAGNETYCZNY JONÓW  $\text{Mn}^{2+}$   
W MONOKRYSTAŁACH O SYMETRII OSIOWEJ

**NR MR - 4** SYMULACJA WIDM EPR PRZY POMOCY PROGRAMU EASYSPIIN

**NR MR - 5** ELEKTRONOWY REZONANS PARAMAGNETYCZNY WIDM  
PROSZKOWYCH  $\text{Mn}^{2+}$  W  $\text{CaO}$

**NR MR – 6** JAKOŚCIOWA I ILOŚCIOWA ANALIZA FAZOWA STOPÓW ŻELAZA  
Z WYKORZYSTANIEM EFEKTU MÖSSBAUERA