

Program 282 nadzwyczajnego otwartego posiedzenia Rady Naukowej IChF PAN  
w dniu 22 maja 2017 r. w Auli Instytutu

*Otwarcie (10:30-11:15), przewodniczy prof. Aleksander Jabłoński*

**Lista wystąpień:**

Prof. Joanna Jurewicz  
Prof. Zbigniew Galus  
Prof. Jacek Karwowski  
Prof. Janusz Lipkowski  
Prof. Łukasz Turski

**Adresy:**

Prof. Stefan Paszyc i prof. Bronisław Marciniak  
Prof. Wojciech Grochala

**Lista wykładów (20-25 minut z dyskusją)**

*Sesja I (11:15 - 12:55), przewodniczy prof. Marcin Opalło*

11:15-11:40 Prof. Krystyna Rotkiewicz

*Okruchy wspomnień od lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku. Prof. Grabowski - uczony i nauczyciel*

11:40-12:05 Prof. Jerzy Herbich

*Garść wspomnień. Przykłady badań związanych z chemią stanów elektronowo wzbudzonych: (i) równowagi kwas-zasada, (ii) reakcje przeniesienia elektronu*

12:05-12:30 Dr hab. Jacek Dobkowski

*Separacja ładunku i ewolucja geometrii cząsteczek zachodząca w czasach, gdy sekunda jest wiecznością*

12:30-12:55 Prof. Jacek Waluk

*Stany TICT – inspiracje i wyzwania*

*Przerwa 12:55 – 13:30*

*Sesja II (13:30 - 15:10), przewodniczy prof. Jacek Waluk*

13:30-13:55 Prof. Czesław Radzewicz

*Jak zmierzyć widmo bardzo słabej fluorescencji?*

13:55-14:20 Prof. Andrzej Kapturkiewicz

*O elektrochemicznych aspektach działalności naukowej prof. Zbigniewa Ryszarda Grabowskiego*

14:20-14:45 Prof. Robert Kołos

*Kriostat, kuweta i kosmos. Astrochemia w IChF PAN*

14:45-15:10 Dr hab. Jerzy Karpiuk

*Eppur si muove... Hipoteza TICT po 44 latach*

*Zakończenie: prof. Aleksander Jabłoński*