



Międzynarodowa Unia Krystalograficzna jest światową organizacją naukową <http://www.iucr.org/>. Głównym celem jej działalności jest promowanie współpracy w zakresie krystalografii oraz publikacji z tej dziedziny, standaryzacja metod, jednostek, symboli i słownictwa używanego w dziedzinie krystalografii jak również kreowanie związków z innymi dziedzinami nauki. Rok 2014 został ogłoszony przez Organizację Narodów Zjednoczonych światowym Rokiem Krystalografii. Pierwszy Kongres i Walne Zgromadzenie Unii Krystalograficznej odbyło się w roku 1948 w Cambridge, USA.

W trakcie 23. Kongresu i Walnego Zgromadzenia Międzynarodowej Unii Krystalograficznej w Montrealu (Kanada), 5-13 sierpień 2014 w wyniku przeprowadzonych wyborów **Prof. Krystyna Jabłońska** została na drugą kadencję członkiem Komisji Absorpcji Rentgenowskiej <http://www.iucr.org/iucr/commissions/xafs>, a **Prof. Wojciech Paszkowicz** został konsultantem Komisji Dyfrakcji Proszkowej <http://www.iucr.org/iucr/commissions/powder-diffraction> (kadencja 2014-2017). W 23 komisjach Polskę reprezentuje obecnie dwunastu członków i trzech konsultantów.

The IUCr is an International Scientific Union <http://www.iucr.org/>. Its objectives are to promote international cooperation in crystallography and to contribute to all aspects of crystallography, to promote international publication of crystallographic research, to facilitate standardization of methods, units, nomenclatures and symbols, and to form a focus for the relations of crystallography to other sciences. 2014 was announced by United Nations the International Year of Crystallography. The first Congress and General Assembly IUCr took place in Cambridge, USA in 1948.

During election conducted at the 23rd Congress and General Assembly of the International Union of Crystallography, held in Montreal (Canada), 5-13 August, 2014, **Prof. Krystyna Jablonska** was elected member of the IUCr Commission on XAFS <http://www.iucr.org/iucr/commissions/xafs> and **Prof. Wojciech Paszkowicz** was elected consultant of the IUCr Commission on Powder Diffraction, <http://www.iucr.org/iucr/commissions/powder-diffraction>, (both for the period 2014-2017). Poland is represented in 23 commissions by twelve members and three consultants.