

Polskie Towarzystwo Promieniowania Synchrotronowego (PTPS) przyznało nagrody za okres 2019-2022. Dwie nagrody przypadły osobom związanym z Instytutem Fizyki PAN.

Nagroda za *pracę doktorską* przyznano dr Katarzynie Małgorzacie Kosyl za obronioną w marcu 2022 r. rozprawę zatytułowaną “*Structure and Disorder in Rare Earth Borates $Ca_3RE_2(BO_3)_4$: Diffraction Studies under Ambient Conditions and as a Function of Temperature*” (promotor Prof. Wojciech Paszkowicz (IFPAN), promotor pomocniczy dr hab Andrew Fitch (ESRF Grenoble). Wyróżniona praca opiera się o wyniki badań wykonanych zaawansowanymi technikami na synchrotronie ESRF dotyczą m in ewolucji nieporządku strukturalnego w boranach.

Nagrodę za *działalność na rzecz rozwoju środowiska synchrotronowego* przyznano profesorowi Wojciechowi Paszkowiczowi za inicjatywę i ponad 20-letnią pracę edytorską nad Biuletynem PTPS *Synchrotron Radiation In Natural Science* oraz nad materiałami pokonferencyjnymi z konferencji organizowanych przez PTPS.