

Osiągnięcia dwudziestolecia PTPS

Kadencja	Najważniejsze osiągnięcia	Konferencje	Wydawnictwa
1991-1995	Prace nad statutem i rejestracją PTPS. Rozpowszechnianie wiedzy o możliwościach badań przy użyciu promieniowania synchrotronowego. Inauguracja pierwszych międzynarodowych i krajowych seminariów synchrotronowych. Inicjatywa stworzenia Konsorcjum CENTRALSYNC.	I ISSRNS w Jaszowcu w 1992, 2. KSUPS w Mogilanach w 1993, II ISSRNS w Jaszowcu w 1994, 3. KSUPS w Warszawie w 1995.	Acta Phys. Pol. A 82 (1992) Nos 1 i 2, Univ. Iagel. Folia Physica XXXVI (1994), Acta Phys. Pol. A 86 (1994) No 4 i 5, „Zastosowanie promieniowania synchrotronowego”, Gliwice, 1995.
1995-1999	Prace nad Konsorcjum CENTRALSYNC. Prace nad sprawą przeniesienia SUPER ACO do Krakowa. Przygotowanie danych do zmian w Statucie PTPS.	III ISSRNS w Jaszowcu w 1996, 4. KSUPS w Krakowie w 1997, IV ISSRNS w Jaszowcu w 1998, 5. KSUPS w Warszawie w 1999.	Acta Phys. Pol. A 91 (1996) No 4 i 5, Univ. Iagel. Folia Physica XXXIX (1998) J. Alloys Compd. 286 (1999) No 1-2, „Synchrotron Radiation Studies of Materials”, Warszawa, 1999.
1999-2002	Inauguracja wydawania Biuletynu PTPS. Zapoczątkowanie współpracy PTPS z Polskim Towarzystwem Chemicznym.	V ISSRNS w Jaszowcu w 2000, International Symposium on Synchrotron Crystallography (SYNCRYS 2001) w Krynicy-Czarnym Potoku w 2001, VI ISSRNS w Jaszowcu w 2002.	J. Alloys Compd. 328 (2001) No 1-2, Acta Phys. Pol. A 101 (2002) No 5, (J. Alloys Compd. 362 (2004) No 1-2.
2002-2005	Podpisanie umowy pomiędzy Polską a ESRF. Inauguracja współpracy PTPS z Polskim Towarzystwem Fizycznym. Opracowanie hasła o PTPS do „Słownika polskich towarzystw naukowych”.	Symposium B – <i>Development of methods for characterizing the microstructure of novel materials</i> w ramach E-MSR 2003 Fall Meeting w Warszawie, VII ISSRNS w Zakopanem w 2004, 6. KSUPS w Warszawie w 2005.	J. Alloys Compd. 382 (2004) No 1-2, J. Alloys Compd. 401 (2005) No 1-2.
2005-2008	Powstanie Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego. Kontynuacja członkostwa Polski w ESRF. Opracowanie bazy polskich publikacji synchrotronowych. Rejestracja zmian w Statucie PTPS. Opracowanie Regulaminu głosowania elektronicznego PTPS. Uporządkowanie spraw członkowskich.	VIII ISSRNS w Zakopanem w 2006, 7. KSUPS w Poznaniu w 2007, IX ISSRNS w Ameliówce w 2008.	Synchr. Rad. Natural. Sci. 5 (2006) No3, Acta Phys. Pol. A 114 (2008) No 2, Radiat. Phys. Chem. 78 Suppl.10 (2009).
2008-2011	Kontynuacja członkostwa Polski w ESRF. 2010 – podpisanie umowy pomiędzy MNiSW a UJ w sprawie budowy polskiego synchrotronu. 2010 – ratyfikowanie przez Polski Parlament umowy o E-XFEL.	8. KSUPS w Podlesicach w 2009, X ISSRNS w Szklarskiej Porębie w 2010, 9. KSUPS w Warszawie w 2011.	Acta Phys. Pol. A 117 (2010) No 2, Radiat. Phys. Chem. 80 No 10 (2011).