

## LISTA KONWERSATORIÓW KRYSTALOGRAFICZNYCH 1956 – 2021

Poniżej zestawiamy wszystkie dostępne informacje o dotychczasowych Konwersatoriach Krystalograficznych.

Rok	Edycja	Miejsce	Termin	Organizator	Uwagi
1956	1	Wrocław	23 VI 1956	Zakład Badań Strukturalnych Instytutu Chemii Fizycznej PAN	Pod nazwą <b>Konwersatorium Rentgenograficzne</b> do roku 1972
1957	2	Wrocław	15 VI 1957	j.w.	
1958	3	Wrocław	21 VI 1958	j.w.	
1959	4	Wrocław	20 VI 1959	j.w.	
1960	5	Wrocław	25 VI 1960	j.w.	
1961	6	Wrocław	24 VI 1961	j.w.	
1962	7	Wrocław	23 VI 1962	j.w.	
1963	8	Wrocław	22 VI 1963	j.w.	
1964	9	Wrocław	27 VI 1964	Zakład Fizyko-Chemicznych Badań Strukturalnych PAN	
1965	10	Wrocław	26 VI 1965	j.w.	
1966	11	Wrocław	22 VI 1966	j.w.	
1967	12	Wrocław	10 VI 1967	INTiBS PAN i Komisja Krystalografii PAN	
1968	13	Wrocław	21-22 VI 1968	j.w.	
1969	14	Wrocław	20-21 VI 1969	j.w.	
1970	15	Poznań	27 VI 1970	INTiBS PAN, Komisja Krystalografii PAN i Pracownia Krystalografii UAM	W czasie trwania zjazdu PTCh
1971	16	Wrocław	25-26 VI 1971	j.w.	
1972	17	Wrocław	29-30 IX 1972	j.w.	
1973	18	Wrocław	24-26 IX 1973	INTiBS PAN, Instytut Chemii Uwr i Komisja Krystalografii PAN	Po raz pierwszy pod nazwą <b>Konwersatorium Krystalograficzne</b> . 1 dzień: Seminarium „Nauczanie krystalografii na wyższych uczelniach”.
1974	19	Wrocław	17-19 IX 1974	INTiBS PAN i Komisja Krystalografii PAN	1 dzień: Seminarium na temat obliczeń krystalograficznych. Zastosowanie programów „X-ray System”
1975	20	Wrocław	17-18 IX 1975	INTiBS PAN i Komitet Krystalografii PAN	
1976	21	Trzebiezowice	22 i 24 IX 1976	j.w.	Podczas V Szkoła Analizy Strukturalnej
1977	22	Dymaczewo	8 – 10 IX 1977	Komitet Krystalografii PAN i Instytut Chemii UAM	Wspólnie z I Sympozjum Krystalochemii Organicznej
1978	Brak danych				<i>Nie odbyło się z powodu Kongresu IUCr w Warszawie?</i>
1979	Brak danych				<i>Połączone ze zjazdem PTCh we Wrocławiu (12 – 14 IX 1979)?</i>
1980	Brak danych				
1981	24	Wrocław	4-5 IX 1981	Komisja Analizy Strukturalnej Komitetu Krystalografii PAN, INTiBS PAN oraz IChO PŁ (później IChOie PŁ)	Prof. Z. Galdecki organizatorem po raz pierwszy: „przyswacamy po paru latach Konwersatoria”
1982	25	Wrocław	28-29 IX 1982	j.w.	
1983	26	Wrocław	27-28 VI 1983	j.w.	
1984	27	Wrocław	19-20 VI 1984	j.w.	
1985	28	Wrocław	25-26 VI 1985	j.w.	
1986	-	-	-	-	X-ECM, Wrocław, 5-9 VIII 1986 r. powodem odwołania Konwersatorium

1987	29	Jaszowiec	21-23 IX 1987	Komisja Analizy Strukturalnej Komitetu Krystalografii PAN i Resortowy Program Badań Podstawowych MniSzW nr RP.II.10	Podczas IX Polskiej Szkoły Krystalografii
1988	30	Wrocław – Lubawka	27-29 VI 1988	Komisja Analizy Strukturalnej Komitetu Krystalografii PAN, INTiBS PAN oraz IChO PŁ	
1989	31	brak danych			
1990	32	Wrocław	28-29 VI 1990	j.w.	
1991	33	Wrocław	27-28 VI 1991	j.w.	
1992	34	Wrocław	25-26 VI 1992	j.w.	
1993	35	Wrocław	29-30 VI 1993	j.w.	
1994	36	Wrocław	27-28 VI 1994	j.w.	
1995	37	Wrocław	29-30 VI 1995	j.w.	
1996	38	Wrocław	27-28 VI 1996	j.w.	Prof. Z. Galdecki organizatorem po raz ostatni
1997	39	Wrocław	25-27 VI 1997	Komisja Analizy Strukturalnej Komitetu Krystalografii PAN oraz INTiBS PAN	Wraz z „Seminar on Disordered Crystal Structures” i jubileuszem prof. Kazimierza Łukaszewicza
1998	40	Wrocław	29-30 VI 1998	j.w.	
1999	41	Wrocław	24-25 VI 1999	j.w.	
2000	42	Wrocław	29-30 VI 2000	Komitet Krystalografii PAN oraz INTiBS PAN	
2001	43	Wrocław	28-29 VI 2001	j.w.	
2002	44	Wrocław	27-28 VI 2002	j.w.	
2003	45	Wrocław	26-27 VI 2003	j.w.	
2004	46	Wrocław	24-25 VI 2004	j.w.	
2005	47	Wrocław	30 VI – 1 VII 2005	j.w.	
2006	48	Wrocław	29-30 VI 2006	j.w.	
2007	49	Wrocław	28-30 VI 2007	Komitet Krystalografii PAN, Polskie Towarzystwo Krystalograficzne oraz INTiBS PAN	Wraz z I Sesją Naukową PTK i Warsztatami nt. kryształów zbliżniaczonych
2008	50 Jubileuszowe	Wrocław	26-28 VI 2008	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Nauczanie krystalografii na polskich wyższych uczelniach” i Warsztatami nt. liczników 2-wymiarowych.
2009	51	Wrocław	25-27 VI 2009	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Oddziaływania w kryształach. Metody badań” i Warsztatami nt. chiralności i struktury absolutnej
2010	52	Wrocław	24-26 VI 2010	j.w.	Wraz z panelem dyskusyjnym PTK „Przyszłość krystalografii eksperymentalnej”
2011	53	Wrocław	30 VI-2 VII 2011	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Nanokrystalografia” i Warsztatami nt. kryształów nieuporządkowanych
2012	54	Wrocław	5-7 VII 2012	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Stulecie pierwszego eksperymentu dyfrakcyjnego” i Warsztatami nt. badania gęstości elektronowej
2013	55	Wrocław	27-29 VI 2013	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Otrzymywanie monokryształów” i Warsztatami nt. krystalizacji białek
2014	56 w Międzynarodowym Roku Krystalografii	Wrocław	26-28 VI 2014	j.w.	Wraz z Sesją Naukową PTK „Wkład Polaków do krystalografii” i Warsztatami nt. rozwiązywania struktur z dyfraktogramów proszkowych. Wręczenie nagród laureatom I Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej.
2015	57	Wrocław	24-26 VI 2015	j.w.	Wraz z Warsztatami Rigaku Oxford Diffraction i PTK „Crysalis <sup>PRO</sup> Workshop”

2016	58	Wrocław	22-24 VI 2016	j.w.	Konwersatorium poświęcone pamięci prof. Kazimierza Łukaszewicza.  Wraz z Warsztatami PTK „Krystalografia elektronowa w praktyce” i uroczystym wręczeniem nagród laureatom II Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej. I edycja Nagrody PTK za wybitne osiągnięcia w dziedzinie krystalografii (laureat: dr Damian Kucharczyk).
2017	59	Wrocław	28-30 VI 2017	j.w.	Wraz z Warsztatami PTK „Pierwsze kroki z CSD i PDB”. II edycja Nagrody PTK za wybitne osiągnięcia w dziedzinie krystalografii (laureaci: prof. Mariusz Jaskólski i prof. Tadeusz Lis).
2018	60	Wrocław	27-29 VI 2018	j.w.	Wraz z Warsztatami PTK „Zaawansowane zastosowania bazy CSD – dokowanie molekularne przy użyciu programu Gold” i uroczystym wręczeniem nagród laureatom III Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej.
2019	61	Wrocław	26-28 VI 2019	j.w.	Wraz z Warsztatami PTK i Rigaku Oxford Diffraction „Zaawansowane zastosowania oprogramowania CrysAlis <sup>Pro</sup> ”
2020	zamiast Konwersatorium: <b>Joint Polish-German Crystallographic Meeting 2020</b>	Wrocław	24-27 II 2020	Polskie Towarzystwo Krystalograficzne, Deutsche Gesellschaft für Kristallographie oraz Komitet Krystalografii PAN przy wsparciu Politechniki Łódzkiej, Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Wrocławskiej	Wspólna konferencja krystalograficzna polsko-niemiecka zastępująca w roku 2020 polskie Konwersatorium Krystalograficzne i Zjazd Niemieckiego Towarzystwa Krystalograficznego. Otrzymała się tuż przed wybuchem pandemii Covid-19.
2021	62	On-line	24-25 VI 2021	Komitet Krystalografii PAN, Polskie Towarzystwo Krystalograficzne oraz INTiBS PAN i UKSW, Warszawa	W związku z pandemią Covid-19 zorganizowane zdalnie na platformie Cisco Webex