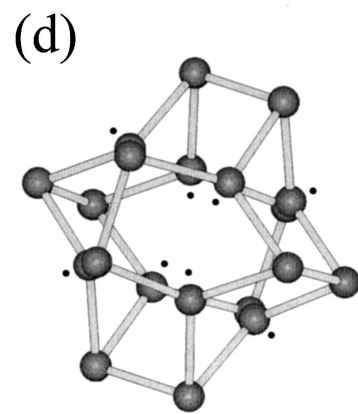
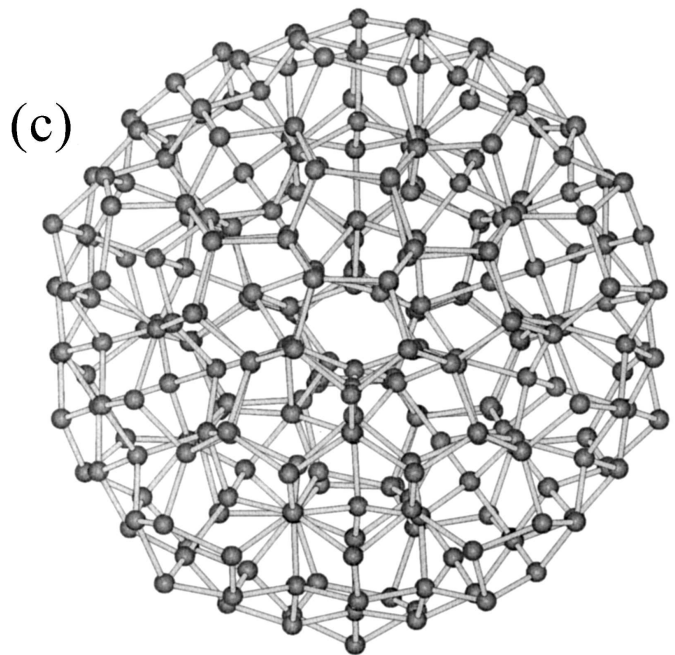
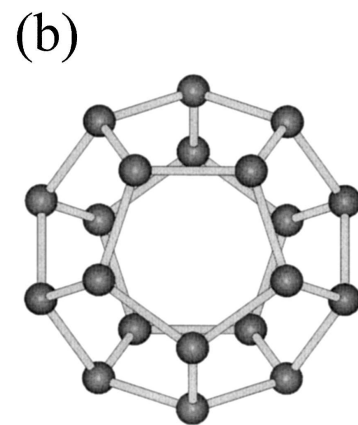
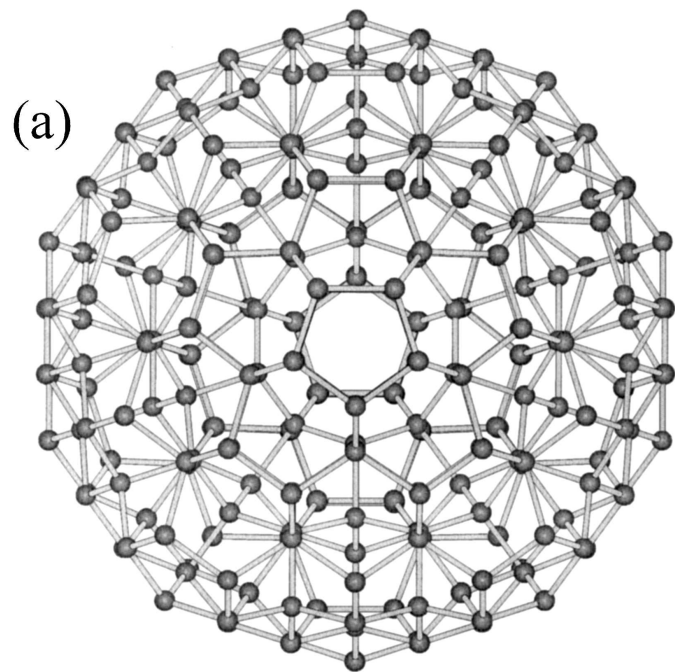


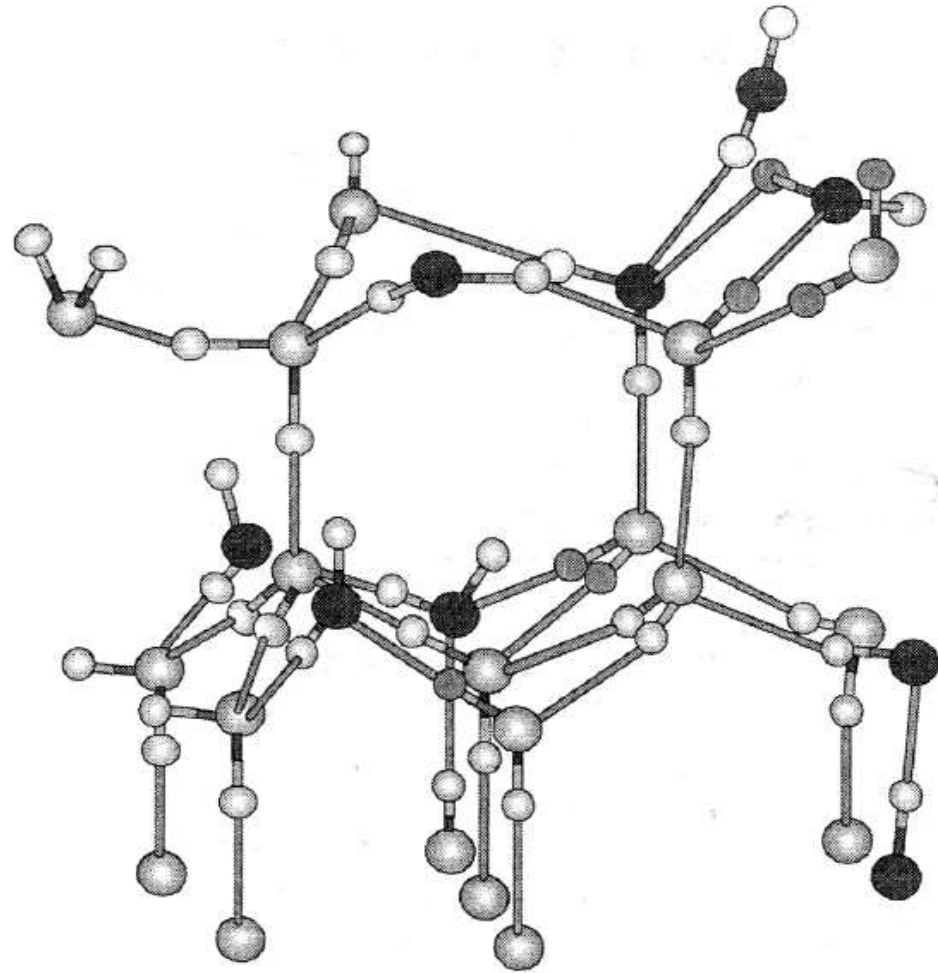
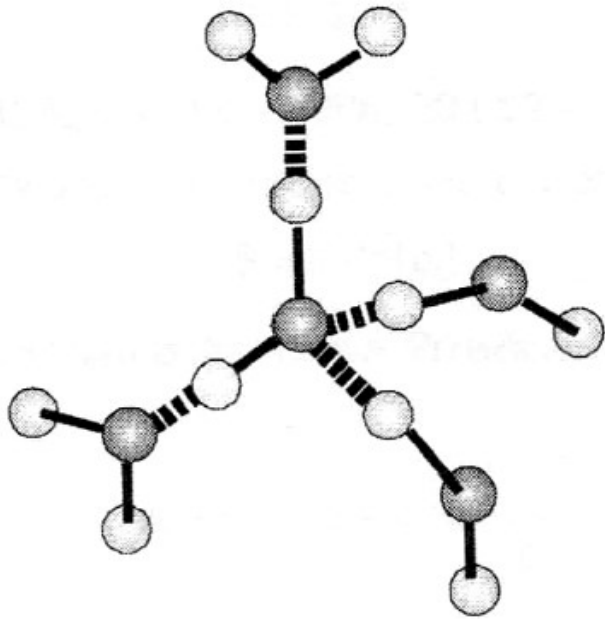
Struktury wody i ich otrzymywanie

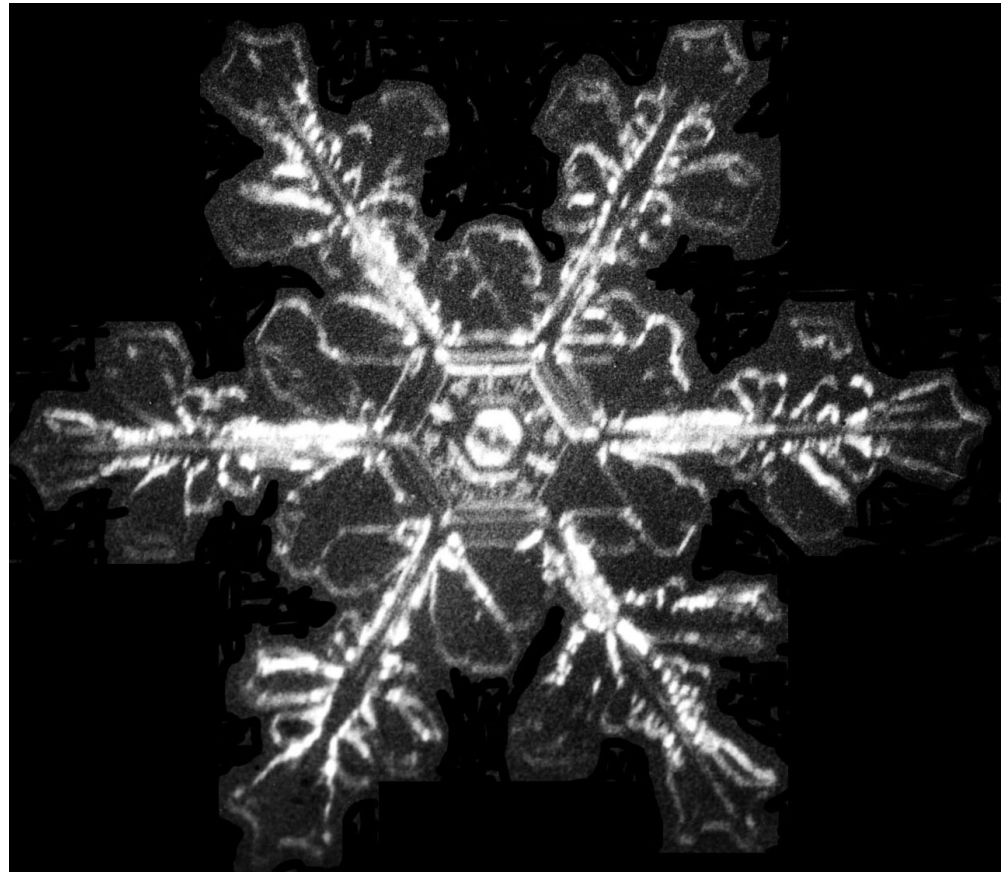
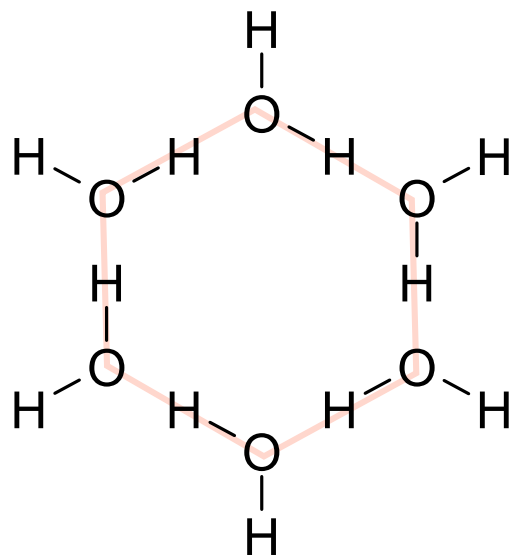
Diana Wojtkowiak

Warszawa 2026



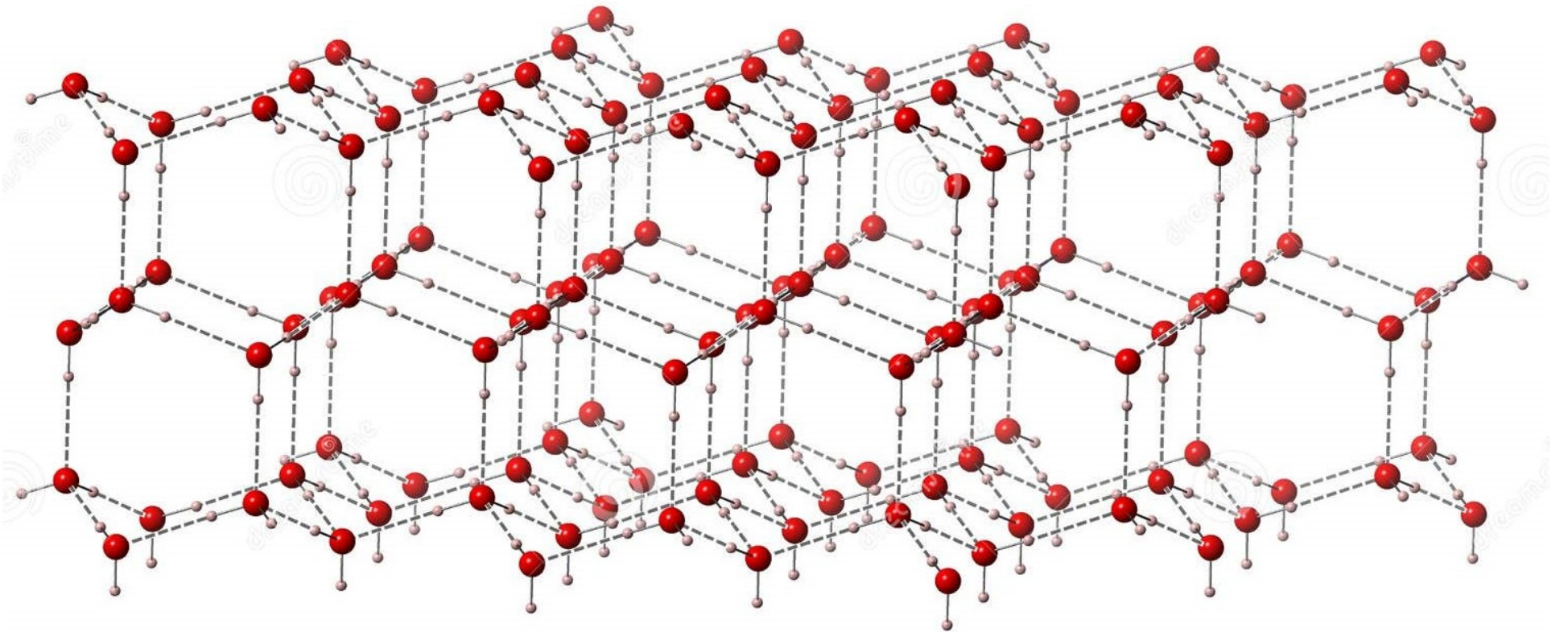
Struktura tetraedryczna

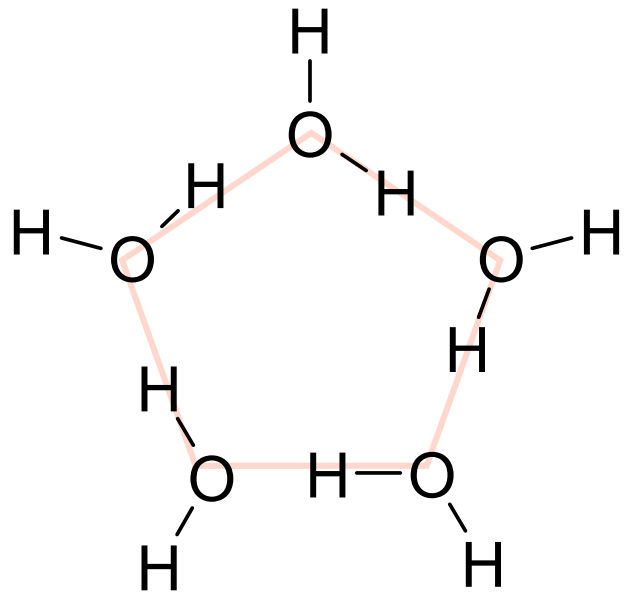




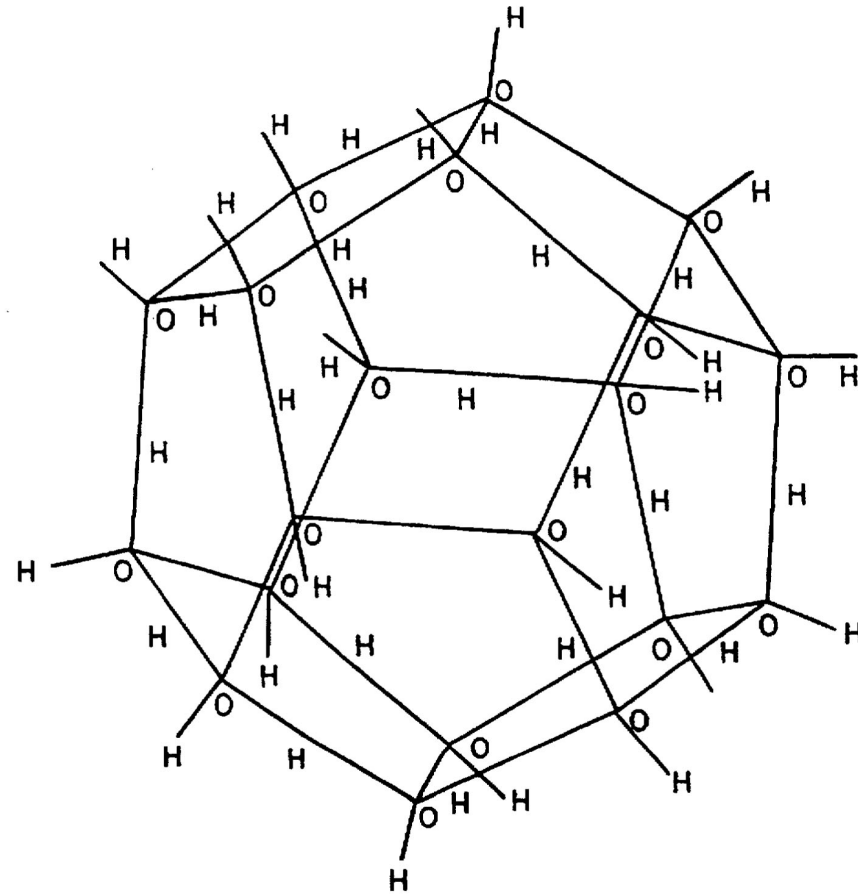
Woda heksagonalna

Struktura heksagonalna



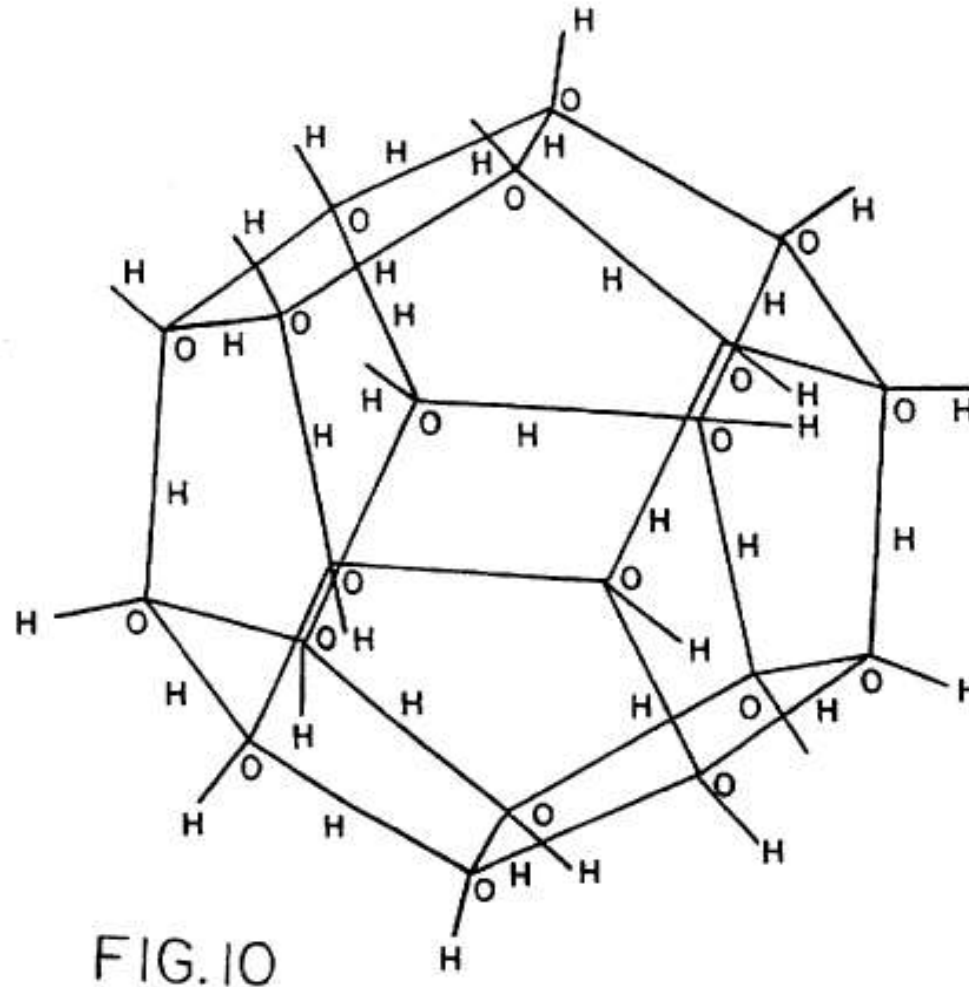


Woda pentagonalna



K. H. Johnson, B. Zhang, H. C. Clark; Water clusters and uses therefor; Patent US 5800576 (1998)

Struktura pentagonalna



K. H. Johnson, B. Zhang, H. C. Clark; Water clusters and uses therefor;
Patent US 5800576 (1998)

**Struktura heksagonalna;
nowotwory, zaparcia, cukrzyca, problemy żołądkowo-jelitowe**

**Struktura pentagonalna:
pielęgnacja skóry, schorzenia skórne**

G. N. Hwang; Apparatus for making hexagonal and pentagonal molecular structure water; Patent US 5672253 (1997)

Cukrzyca wywołana alloksanem u myszy

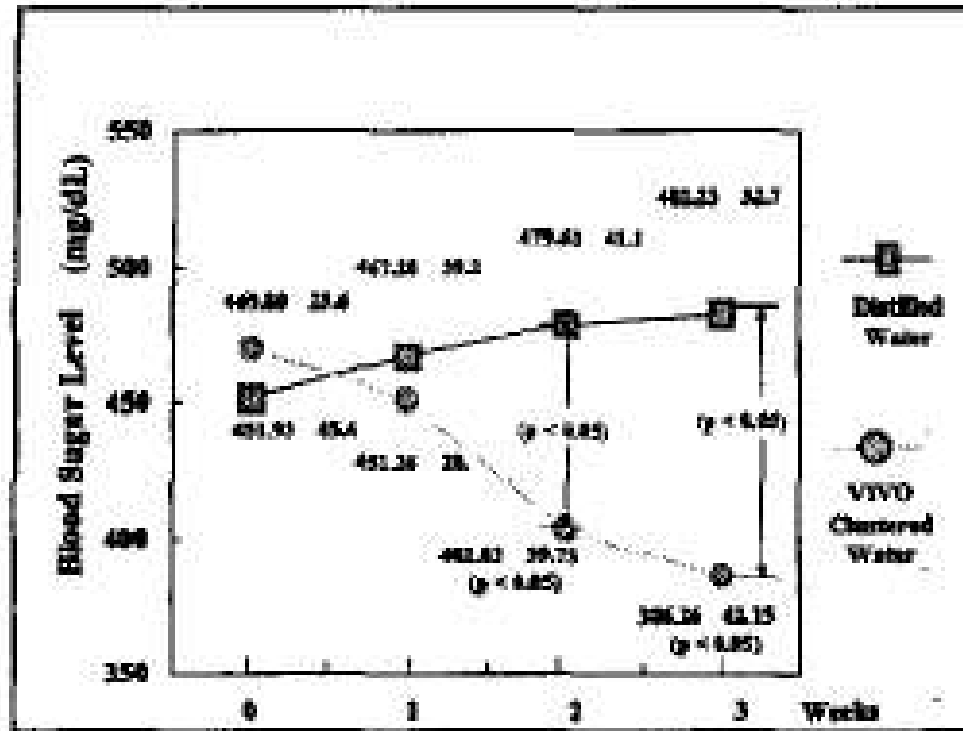


Figure1. Effect of Clustered Water on Alloxan-induced Diabetes in Mice

Magnetic field, laser, ceramics

Low Resonant Frequency Storage and Transfer in Structured Water Cluster;
Jingong Pan, Kang-Nian Zhu*, Mengcbu Zhon, Zhi Y. Wang; IEEE Xplore

Cukrzyca u ludzi

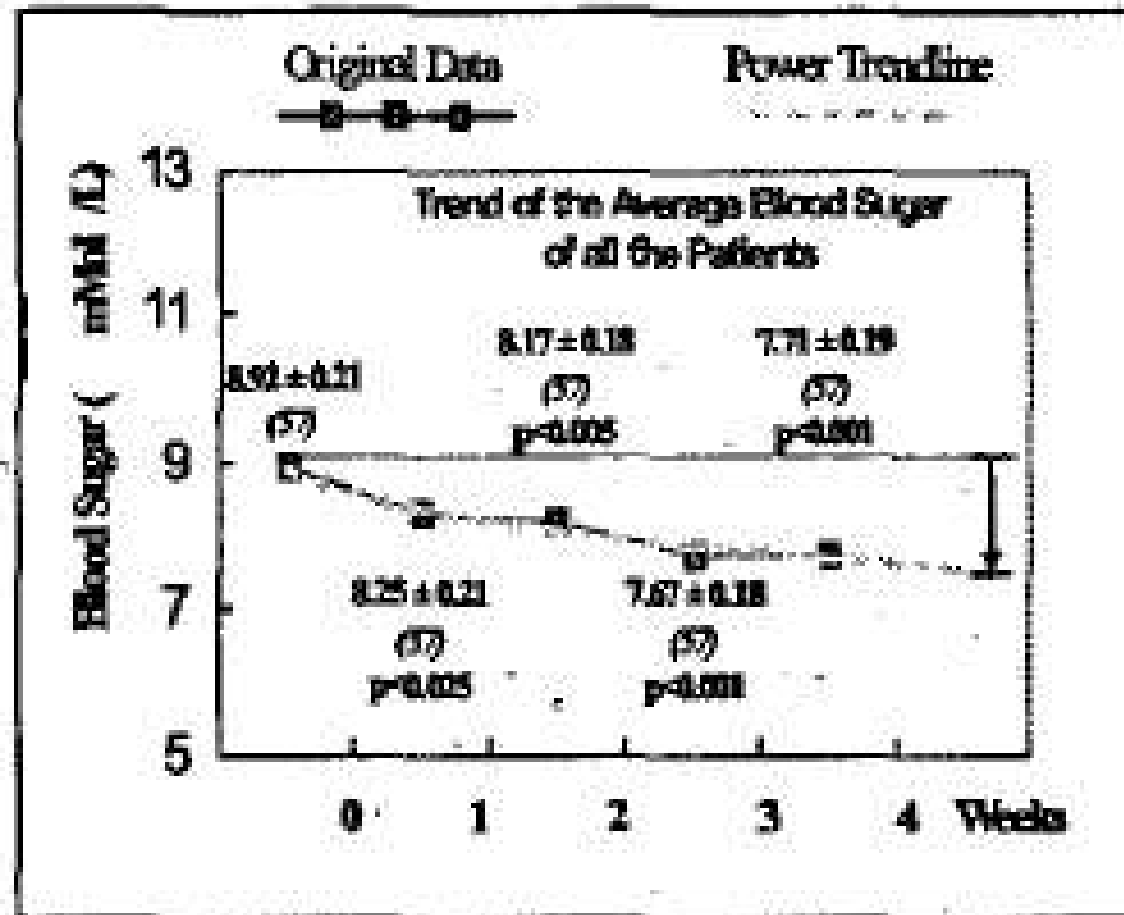


Figure 3. Effect of Cluster Water on Blood Sugar in Human

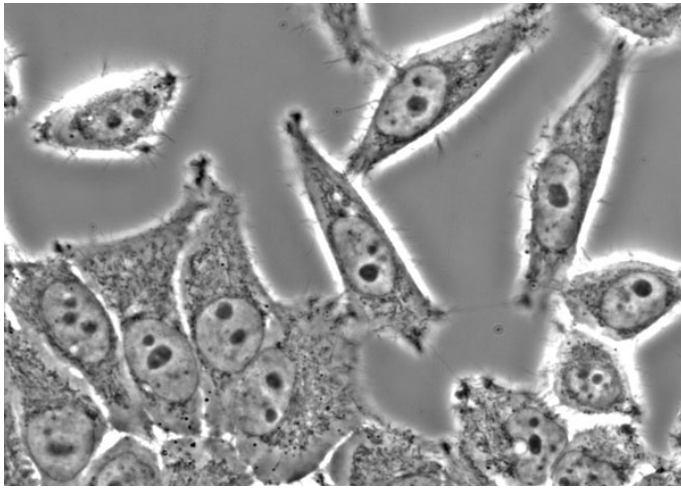
Tworzenie struktur wody wokół jonów

Strukturze heksagonalnej sprzyjają jony: **litu, sodu, wapnia, strontu, srebra i cynku.**

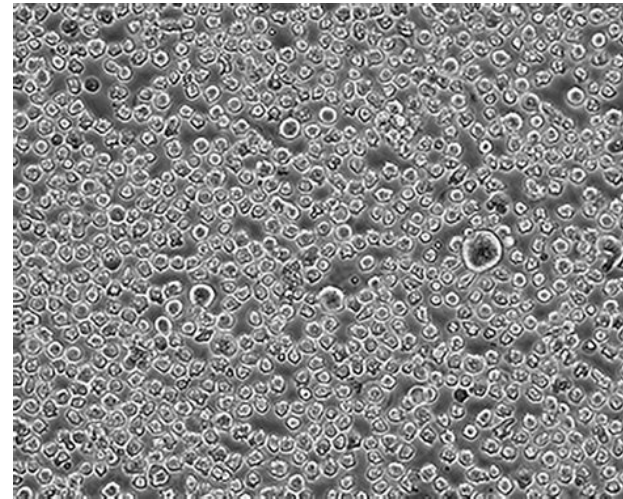
Strukturze pentagonalnej sprzyjają jony: **potasu, rubidu, magnezu, glinu, chloru i cezu.**

G. N. Hwang; Apparatus for making hexagonal and pentagonal molecular structure water; Patent US 5672253 (1997)

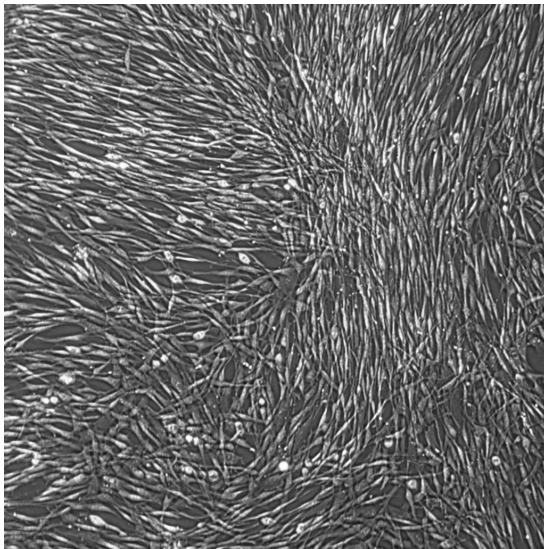
Hodowle komórkowe



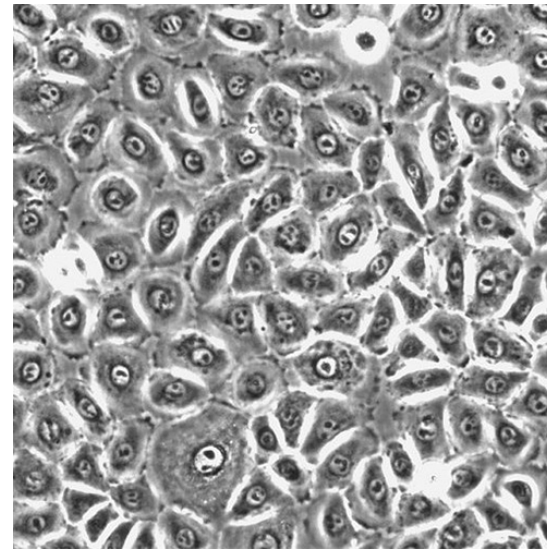
Hela



K562



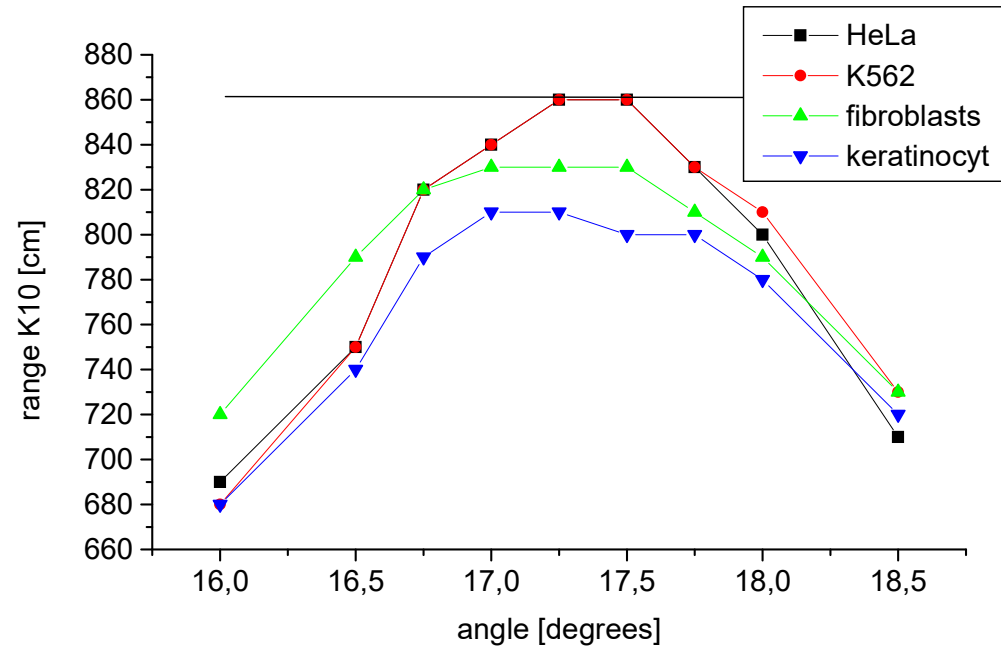
zdrowe fibroblasty



zdrowe keratynocyty

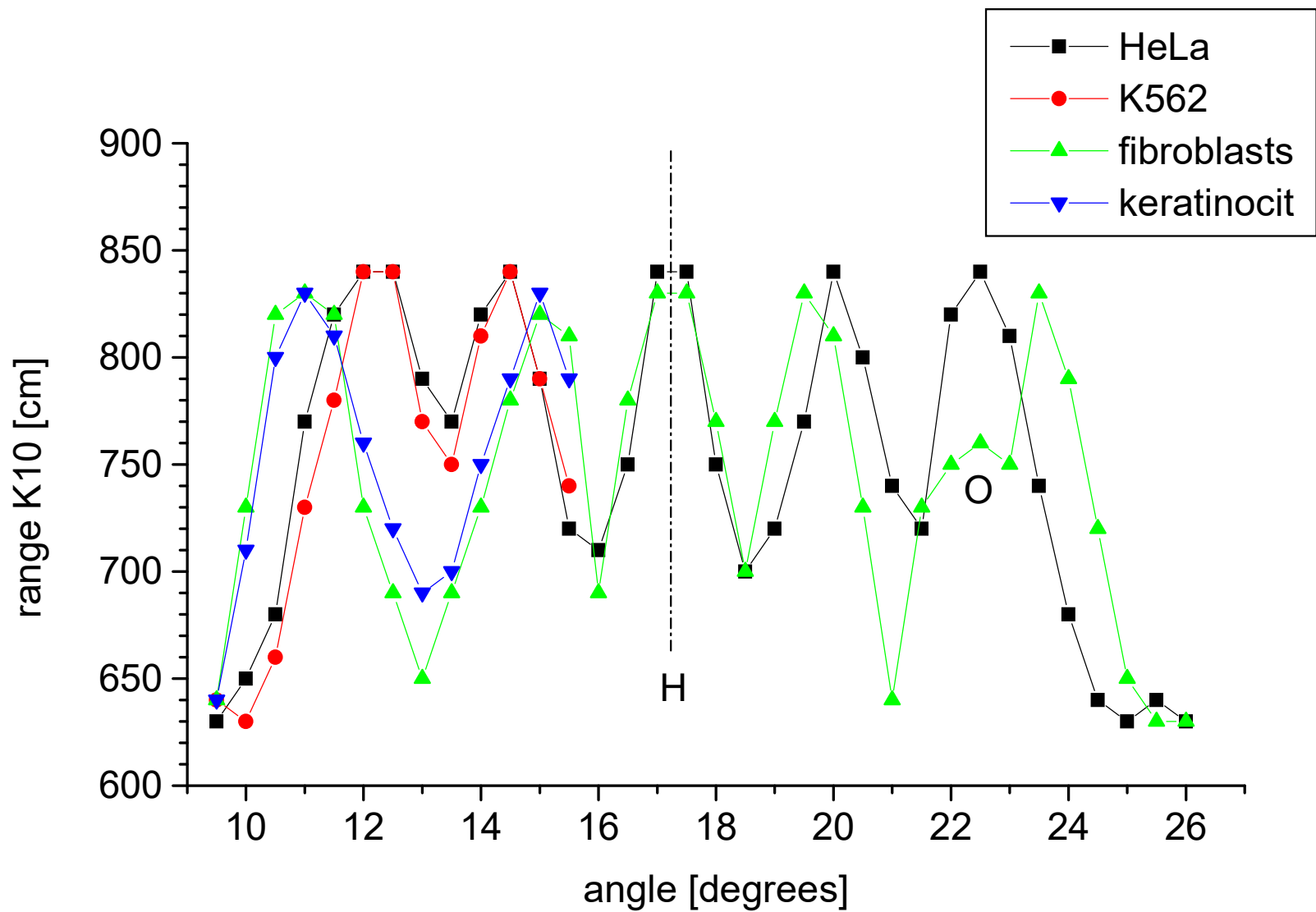
Kształt sygnału wodoru

kąt 90- α	HeLa	K562	zdro wefi broblasty	zdro we keratynocyty	
[°]	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	
16	690	680	720	680	
16,5	750	750	790	740	
16,75	820	820	820	790	
17	840	840	830	810	
17,25	860	860	830	810	H
17,5	860	860	830	800	H
17,75	830	830	810	800	
18	800	810	790	780	
18,5	710	730	730	720	



kąt 90- α	HeLa	K562	fibroblasty	keratynocyty	struktura
[°]	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	
10,5	680	660	820	800	
11	770	730	830	830	heksagon.
11,5	820	780	820	810	
12	840	840	730	760	tetraedr.
12,5	840	840	690	720	tetraedr.
13	790	770	650	690	
13,5	770	750	690	700	
14	820	810	730	750	
14,5	840	840	780	790	tetraedr.
15	790	790	820	830	heksagon.
15,5	720	740	810	790	
16	710		690		
16,5	750		780		
17	840		830		H
17,5	840		830		H
18	750		770		
18,5	700		700		
19	720		770		
19,5	770		830		
20	840		810		
20,5	800		730		

Struktura wody w komórkach



kąt	struktura	Lód	1h na ADR-4	po ADR10min	Gietrzwałd	Lourdes	Medjugorie	0,8% KCl
9,5		630	640	620	640	640	630	720
10		670	690	620	680	710	690	640
10,5		760	790	630	760	790	800	610
11	hexagon.	800	820	650	830	830	840	630
11,5		780	790	780	790	790	810	690
12	tetraedr.	730	710	820	720	730	750	740
12,5	tetraedr.	650	650	820	690	690	700	810
13	pentagon	610	610	740	690	660	680	820
13,5	pentagon	630	630	730	710	720	730	760
14		680	680	790	740	750	770	700
14,5	tetraedr.	770	800	830	770	810	810	650
15	hexagon.	810	830	740	840	840	850	740
15,5	pentagon	780	800	680	810	810	820	820
16	pentagon	730	740	700	740	740	760	830
16,5		710	730	740	720	730	730	760
17		790	810					790
17,25	H	820	840					830
17,5		790	800					790
18		740	750					760
18,5	pentagon	700	700					830
19	pentagon	790	810					820
19,5		810	830					780
20		780	780					700

WHIRLATOR WTC 241

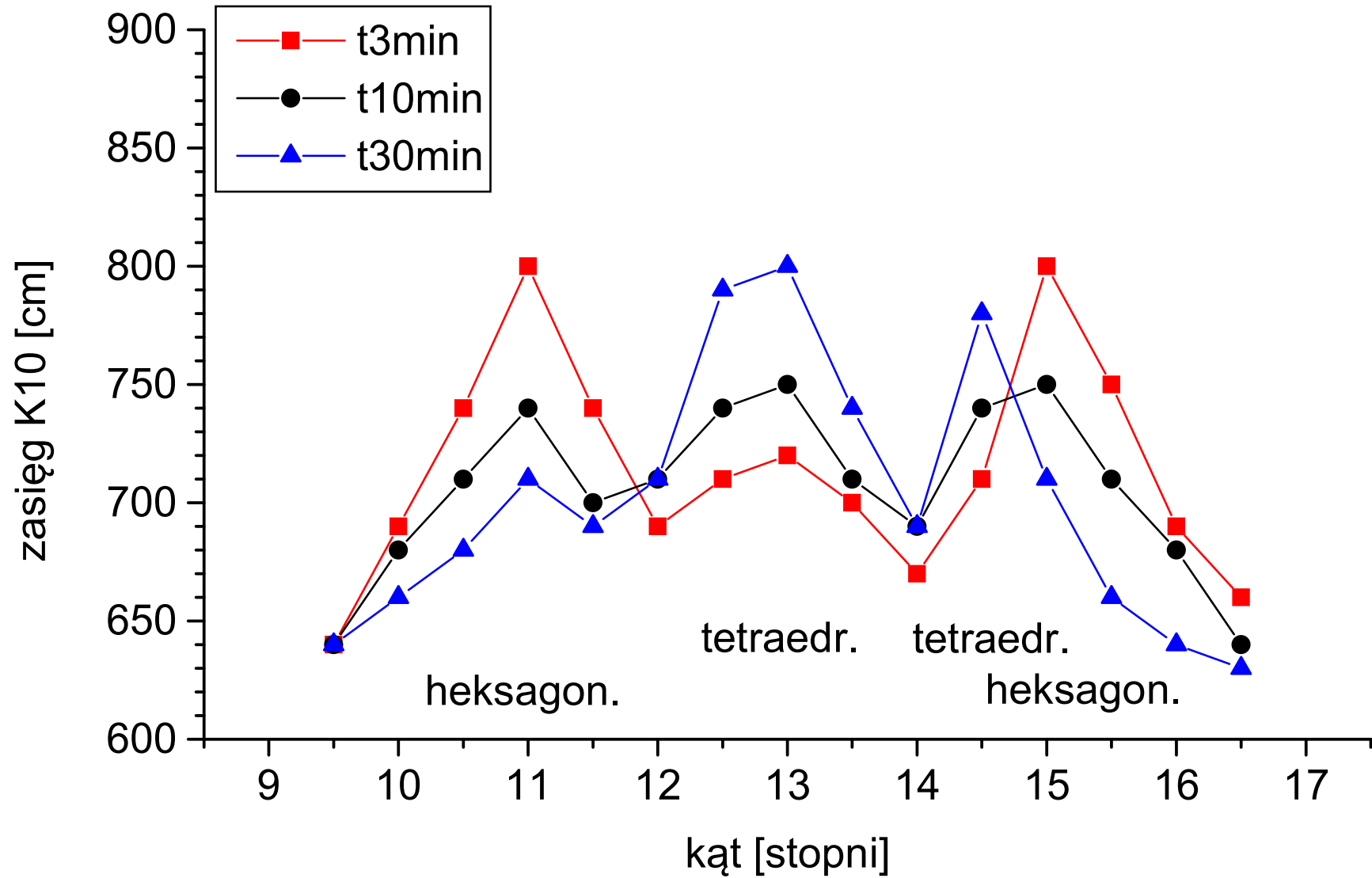


WHIRLATOR IP 340

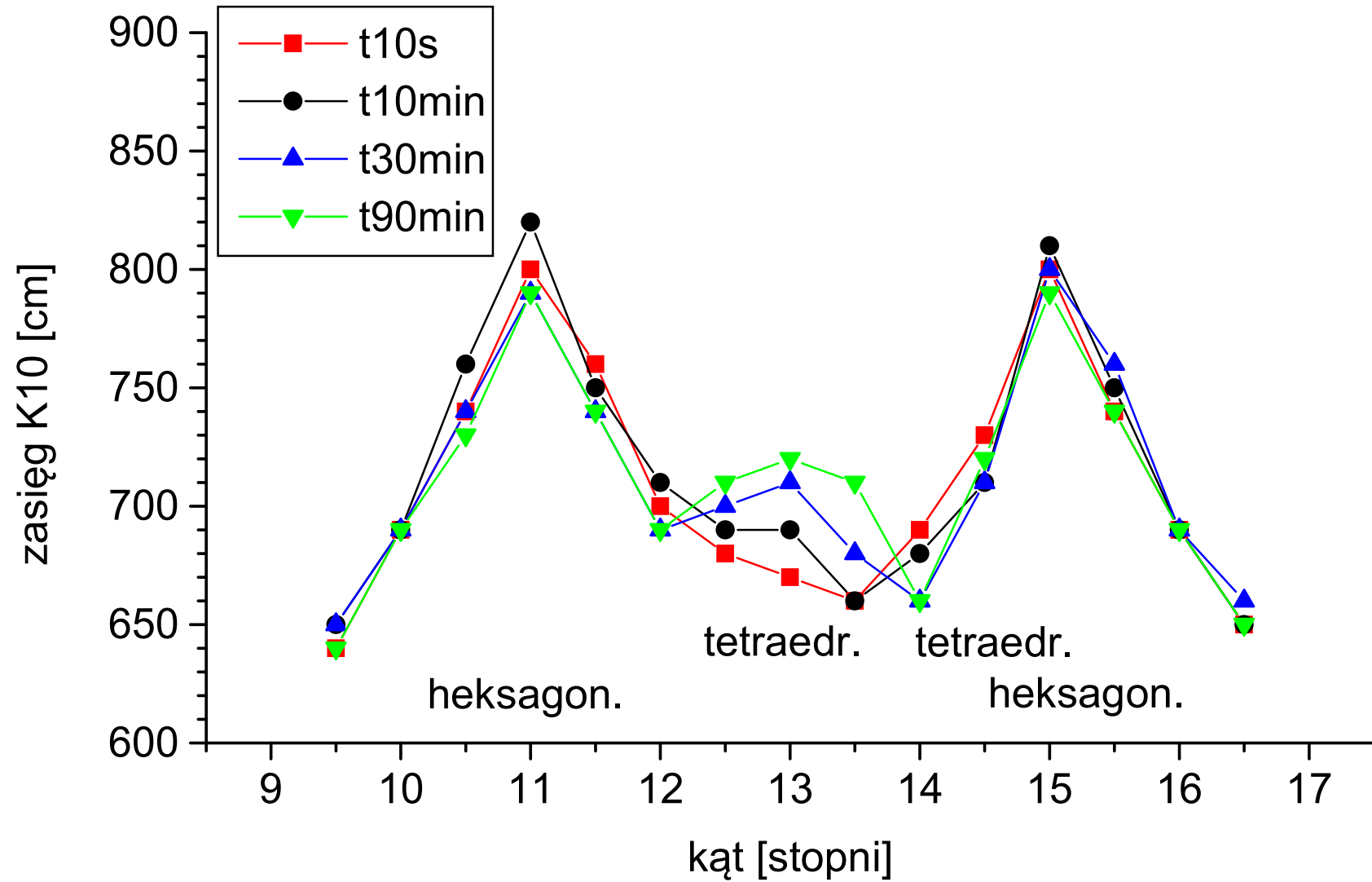


Whirlator Technologies
WodnyWir,
sklep@wodnywir.com
Paweł Gieruszyński

Turbinka na wylewce, woda Gdynia-Orłowo



Turbinka IP340, woda Gdynia-Orłowo



Preparat Struktura Iodu D24

Zrobiony z myślą o nowotworach

Zmniejsza opuchlizny

**Wzmacnia przepływ w układzie limfatycznym
poprawia perystaltykę przewodu pokarmowego**