

Badanie struktur wody wytwarzanych za pomocą nasadki na wylewkę i urządzenia IP340

dr Diana Wojtkowiak

Gdańsk 23 października 2025

Badanie wykonane dla współwłaściciela firmy Affluere sp. z o. o. Pawła Gieruszyńskiego (www.wodnywir.com)

Badanie wyglądało następująco: woda ustrukturyzowana była kopiowana z użyciem „akceleratora podróznego” służącego do kopiowania sygnału cząstek pola torsyjnego, ze zlewki do której wprowadzono wodę z urządzeń, na buteleczki z wodą o objętości 5ml, w różnych odstępach czasu od strukturyzacji. Zbadana była woda w Gdańsku Wrzeszczu ul. Reja i w Gdyni Orłowie, ul. Kasztanowa. Następnie w laboratorium sygnał z buteleczek był osłabiany 16-krotnie i filtrowany preparatywnie z użyciem spektroskopu cząstek pola torsyjnego ze wzmacniaczem radionicznym dla kąta odpowiadającego wodorowi ($17,25^\circ$) Sygnał był ponownie osłabiany 16-krotnie, a następnie rozdzielany spektroskopowo w zakresie kątów $9,5$ do $16,5$ stopnia, w którym to obszarze znajdują się dwa piki od struktury heksagonalnej i dwa piki od struktury tetragonalnej.

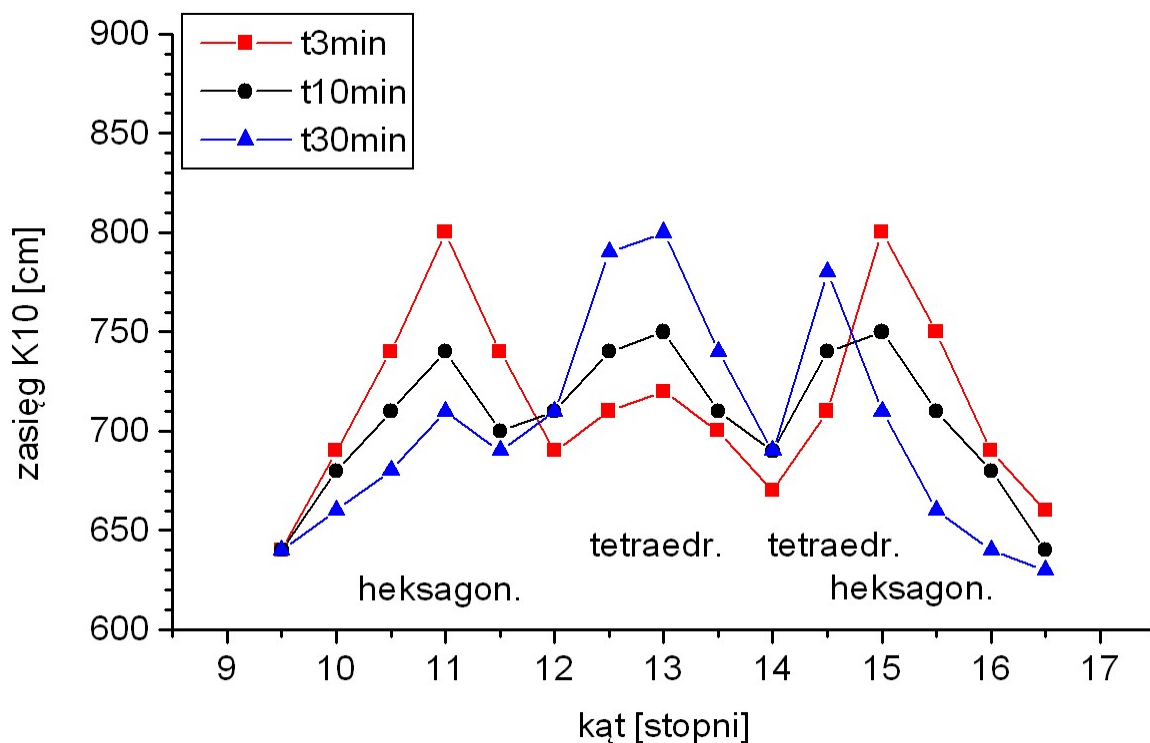
Czas utrzymywania struktury heksagonalnej silnie zależy od obecności jonów korzystnych dla wody heksagonalnej i w ogóle od ilości jonów. Są to dwa przeciwstawne oddziaływania ponieważ np jony potasu sprzyjają utrzymywaniu struktury heksagonalnej, a z kolei jony dwuwartościowe, a tym bardziej trójwartościowe, skracają trwałość preparatu homeopatycznego, który jak można się spodziewać jest czynnikiem zmieniającym tutaj strukturę wody. A wytwarzany byłby przez tworzony w urządzeniach wir oddziałujący z wirowym polem torsyjnym Ziemi. W przypadku urządzenia montowanego na wylewce, na wodzie z Gdańska, struktura heksagonalna utrzymywała się około jednej minuty, a na wodzie z Gdyni trochę ponad trzy minuty. W przypadku urządzenia przepływowego IP340 struktura heksagonalna na wodzie z Gdyni utrzymywała się co najmniej 90 minut, ale z pewną widoczną tendencją utraty struktury heksagonalnej. Wartości bezwzględne zawarte w tabeli 1 dla badania wody w Gdańsku są nieco inne niż w Gdyni ze względu na inne ustawienie spektroskopu, co nie zmienia określania zawartości struktur. Dla pokazania gdzie znajdują się sygnały struktury heksagonalnej w tabeli zawarte są też wyniki dla pomiaru struktury lodu.

Ogólnie woda w Gdyni-Orłowie dłużej zachowuje strukturę heksagonalną, a urządzenie IP340 jest bardziej efektywne w wytwarzaniu wody dłużej zachowującej strukturę heksagonalną od urządzenia będącego nasadką na wylewkę.

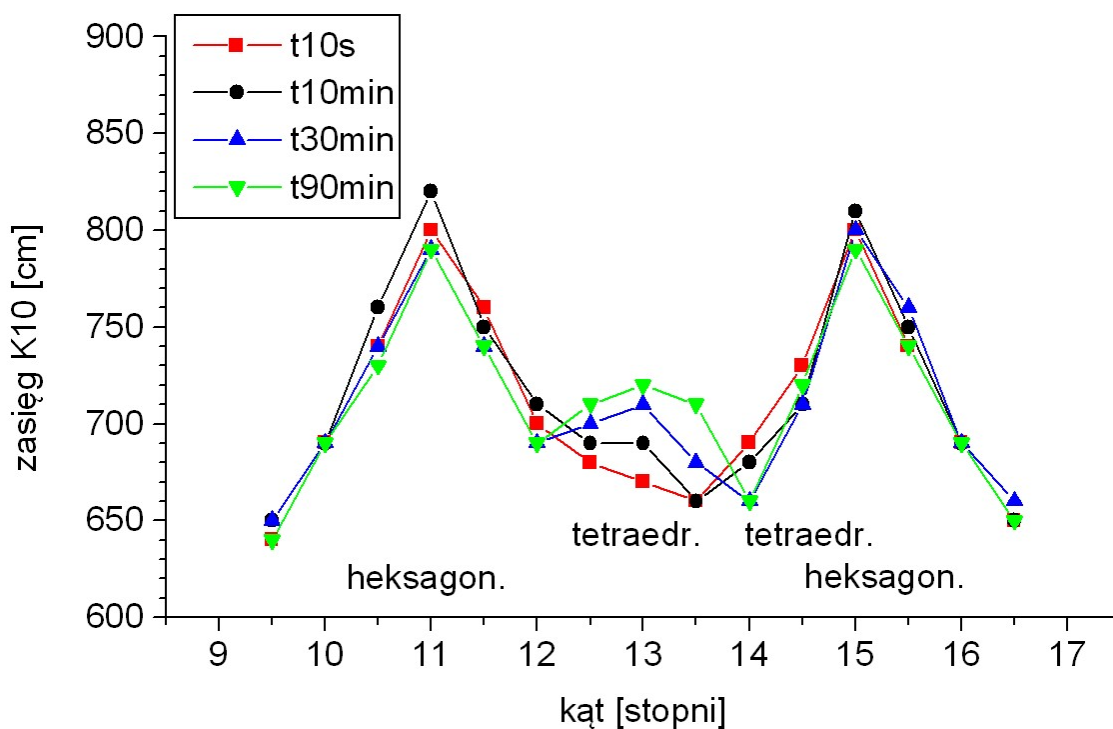
Tab. 1

kąt 90- α		lód	nasadka Gdańsk 10s	nasadka Gdańsk 2min	nasadka Gdynia 3min	nasadka Gdynia 10min	nasadka Gdynia 30min	IP340 Gdynia 10s	IP340 Gdynia 3min	IP340 Gdynia 30min	IP340 Gdynia 90min
[°]	zasięg K10	zas. K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10	zasięg K10
0,5		640									
1		700									
1,5		770									
2		790									
2,5		770									
3		710									
3,5		630									

4		620									
4,5		630									
5		720									
5,5		790									
6		770									
6,5		680									
7		640									
7,5		620									
8		610									
8,5		610	10s	2min	3min	10min	30min	10s	3min	30min	90min
9		620									
9,5		630	510	510	640	640	640	640	650	650	640
10		670	540	510	690	680	660	690	690	690	690
10,5		760	570	520	740	710	680	740	760	740	730
11	hexagon.	800	620	530	800	740	710	800	820	790	790
11,5		780	570	540	740	700	690	760	750	740	740
12		730	530	550	690	710	710	700	710	690	690
12,5	tetragon.	650	530	620	710	740	790	680	690	700	710
13	tetragon.	610	510	600	720	750	800	670	690	710	720
13,5		630	550	530	700	710	740	660	660	680	710
14		680	570	590	670	690	690	690	680	660	660
14,5	tetragon.	770	600	620	710	740	780	730	710	710	720
15	hexagon.	810	620	530	800	750	710	800	810	800	790
15,5		780	580	510	750	710	660	740	750	760	740
16		730	540	510	690	680	640	690	690	690	690
16,5		710	530	520	660	640	630	650	650	660	650
17	H	790									
17,5	H	790									
18		740									
18,5		700									
19		790									
19,5		810									
20		780									
20,5		710									
21		640									
21,5		620									
22		640									
22,5		700									
23		680									
23,5		780									
24		770									
24,5		710									



Rys. 1. Zmiany zawartości struktury heksagonalnej i tetragonalnej w wodzie z Gdyni Orłowa po zastosowaniu urządzenia do zmiany struktury montowanego na wylewce. Oś X - kąt ustawienia spektroskopu w stopniach, Oś Y - zasięg promieniowania z próbek na wyjściu spektroskopu mierzony w centymetrach.



Rys. 2. Zmiany zawartości struktury heksagonalnej i tetragonalnej w wodzie z Gdyni Orłowa po zastosowaniu urządzenia do zmiany struktury IP340. Oś X - kąt ustawienia spektroskopu w stopniach, Oś Y - zasięg promieniowania z próbek na wyjściu spektroskopu mierzony w centymetrach.