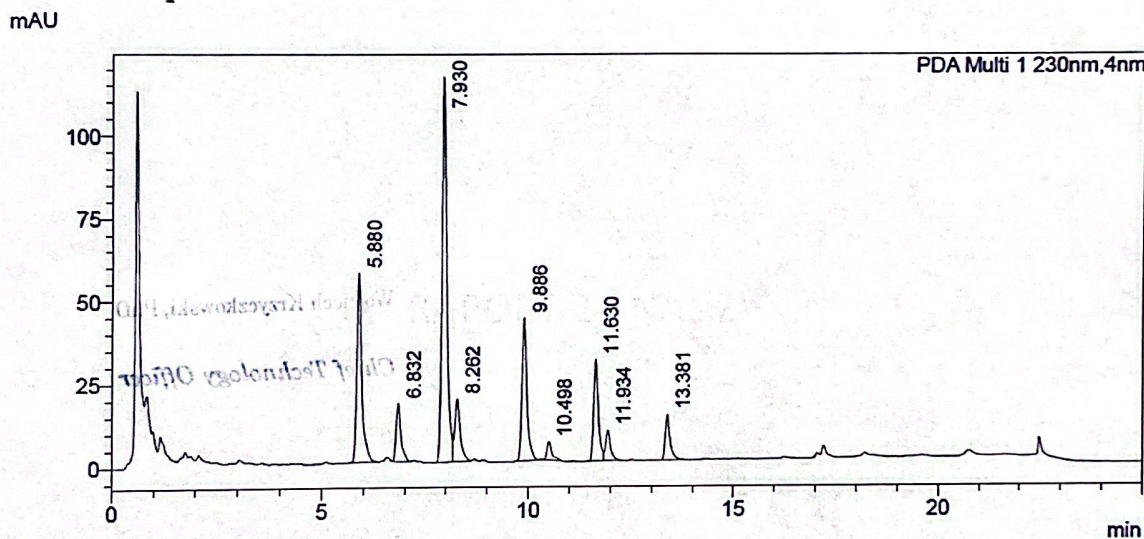


Instytut Urządzeń Ekstrakcyjnych sp. z o.o.
ul. Zrembowska 7, 06-200 Maków Mazowiecki
NIP: 5342504143, tel.: +48 504 020 969
e-mail: kontakt@extracthome.pl
www.extracthome.pl

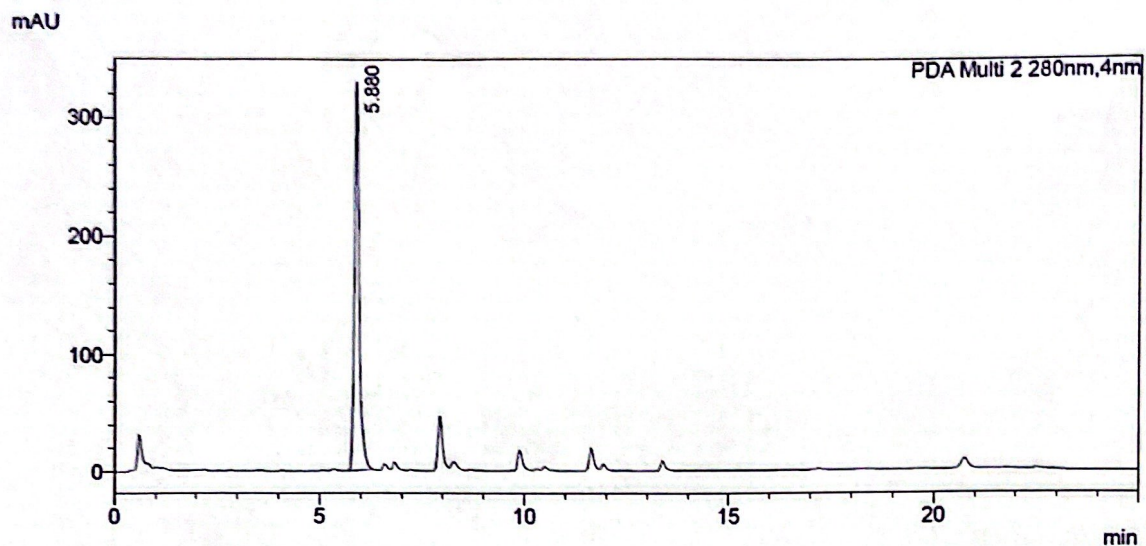
RAPORT Z ANALIZY

Próbka: Ekstrakt scCO₂ z soplówki jeżowatej
Seria: 12M/24
Data analizy: 18.12.2024
Metoda: HPLC-DAD C8



PDA Ch1 230nm

Pik#	Czas ret.	Pole piku	Wys. piku	Stężenie (mg/g)	Nazwa
1	5,880	473512	57246	-	Egosterol
2	6,832	141051	17531	7,31	Hericenon E+H
3	7,930	945568	116646	49,03	Hericenon C
4	8,262	176774	19068	9,17	Hericenon F
5	9,886	357289	43504	18,53	Hericenon D+G
6	10,498	44806	5542	2,32	Hericen D
7	11,630	246722	30826	12,79	Hericen A
8	11,934	76243	9183	3,95	Hericen B
9	13,381	110352	13708	5,72	Hericen C
Suma		2572317	313255	108,8	



PDA Ch2 280nm

Pik#	Czas ret.	Pole piku	Wys. piku	Stężenie (mg/g)	Nazwa
1	5,880	2668401	342483	221,4	Egosterol

Zatwierdził: dr n. farm. Wojciech Krzyczkowski

Wojciech Krzyczkowski, PhD
[Signature]
 Chief Technology Officer