

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny

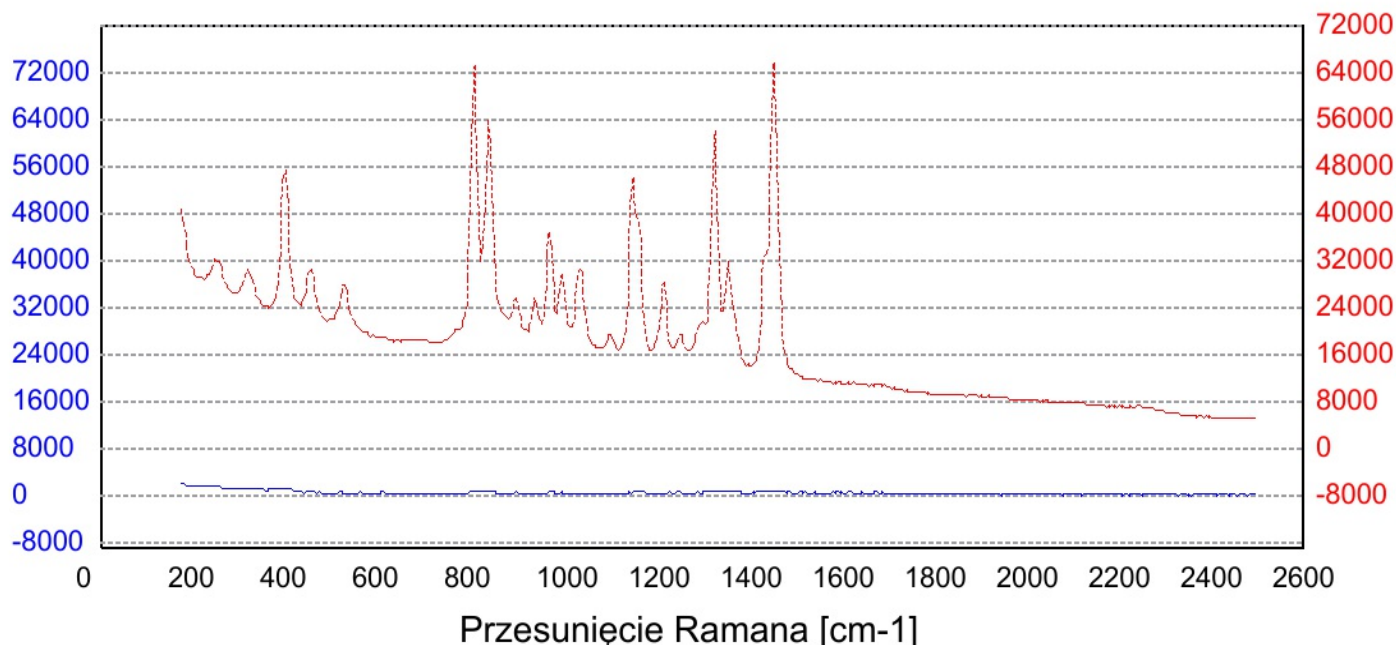


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Włókno Szklane	Minimalne HQI:	60
HQI:	70.7	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	78ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny

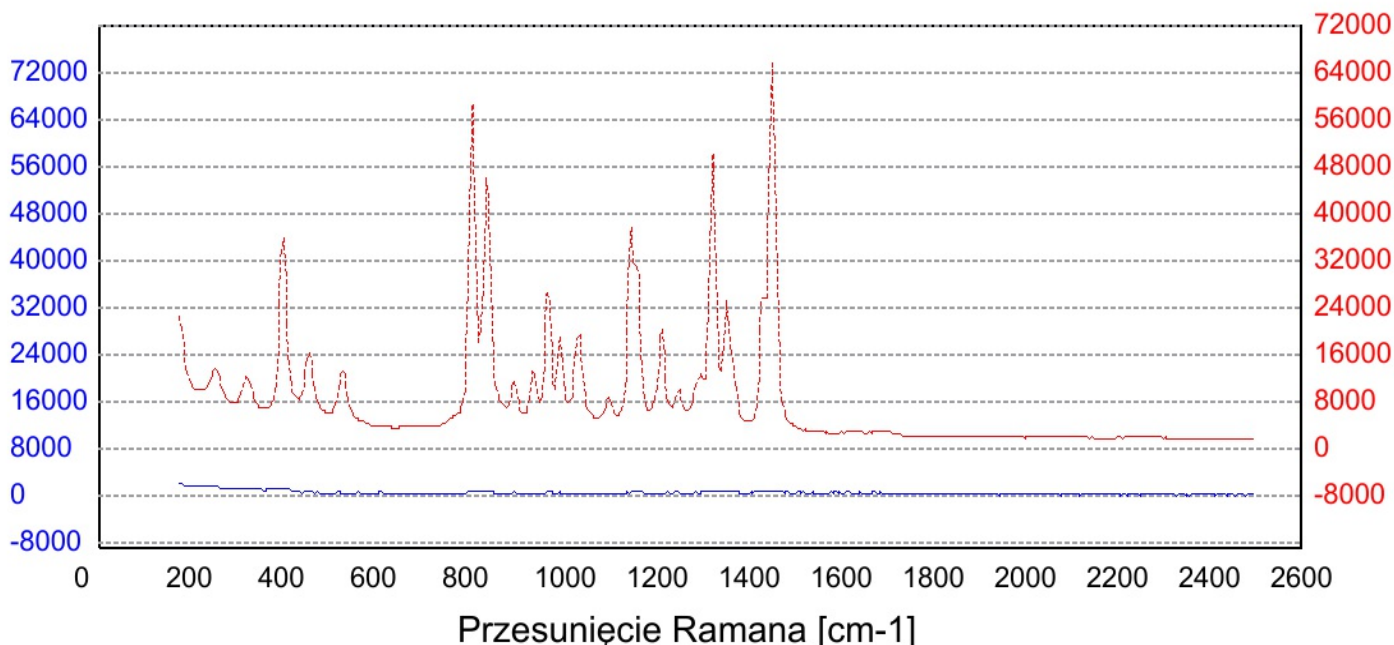


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Homopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	70.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	78ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny

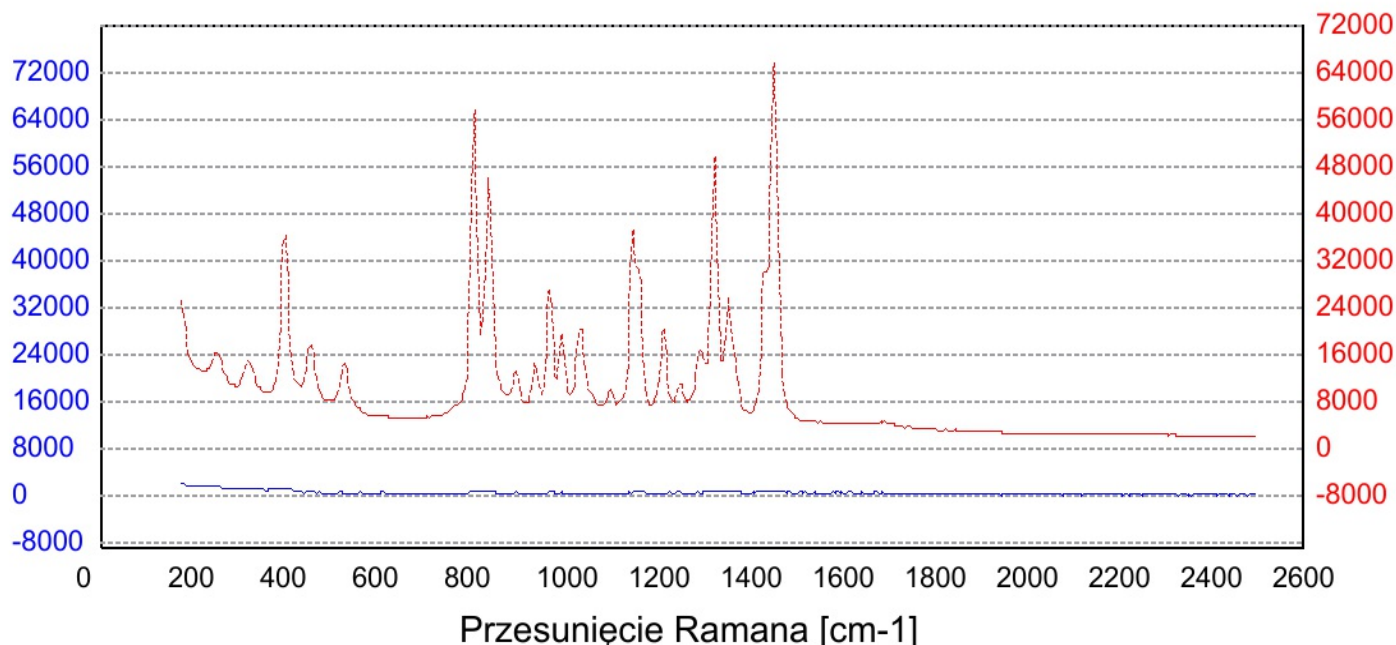


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	Poliproyplene-Kopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	70.2	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	78ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie -----
Próbka: —————



Raport pomiaru

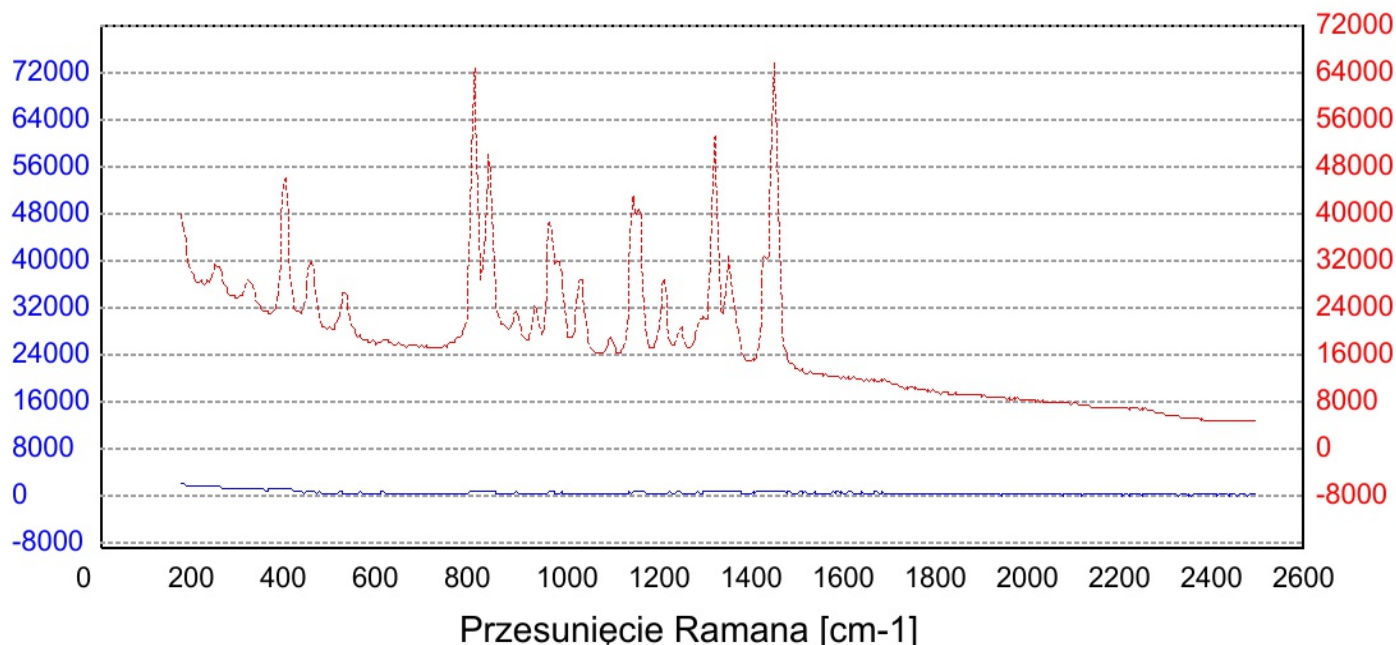
Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny



TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Siarczan Baru	Minimalne HQI:	60
HQI:	70.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	78ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ
Notatki:	N/A		

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny

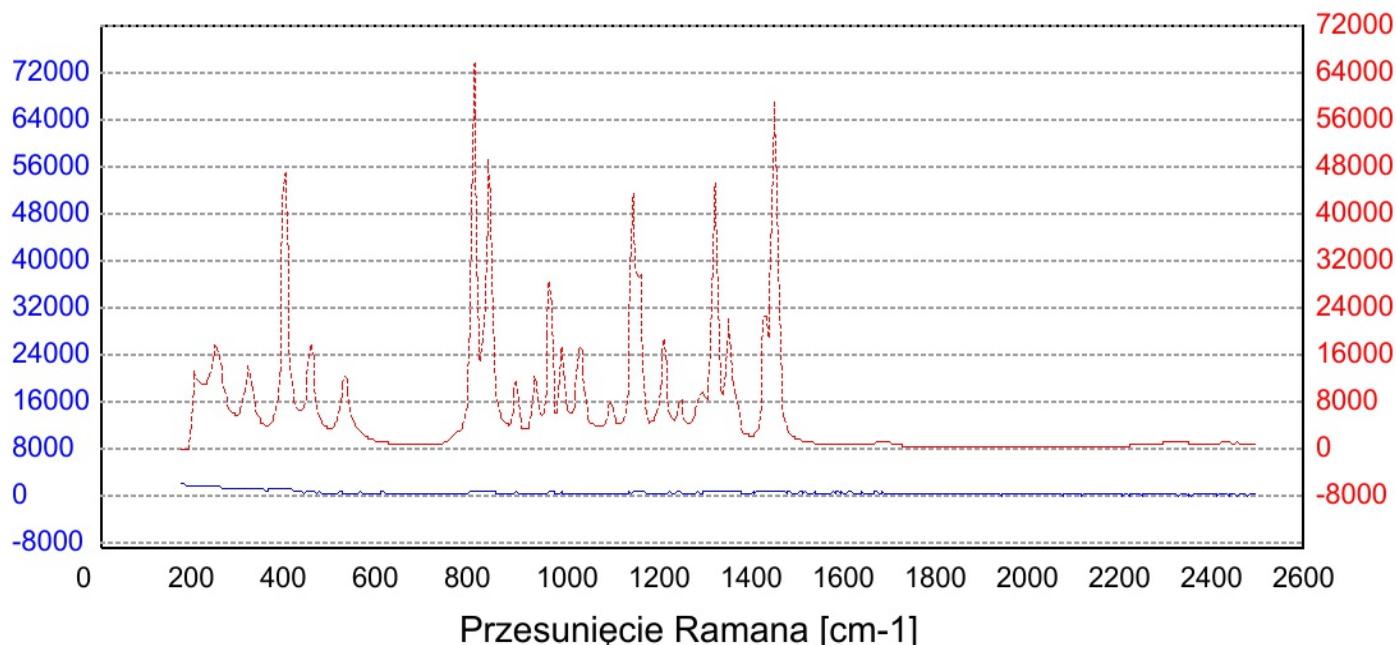


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	taiko-fc	Minimalne HQI:	60
HQI:	69.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	folia polipropylenowa, wylew	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	9003-07-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
		Czas integracji:	78ms
		Moc lasera:	100%
		Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_TPJ(X0.60C)
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny

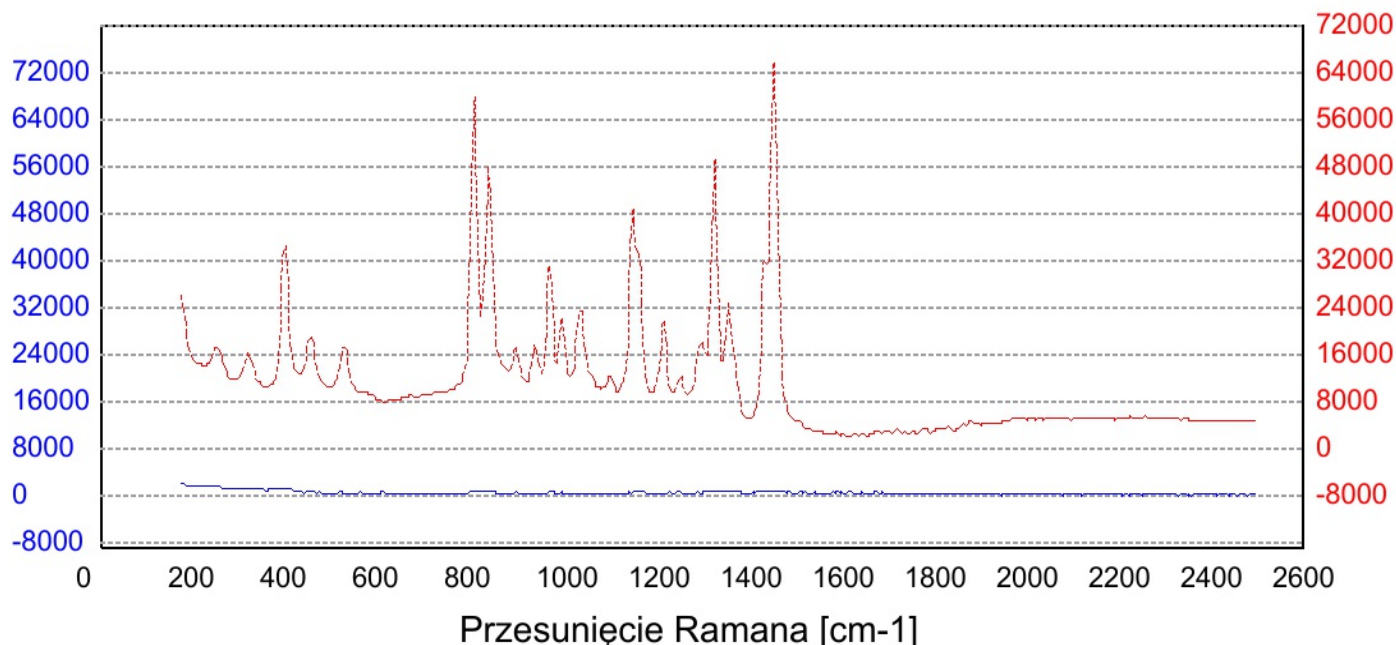


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	69.0	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	N/A	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	N/A	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	plastics	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:27:25 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	78ms
	No data available	Moc lasera:	100%
NFPA:	No data available	Dopasowane w bibliotece:	BWTeK_CNESP(X0.60C
		Przeszukane biblioteki:	BWTeK_CNESP, BWTeK_D, BWTeK_TPJ

Notatki: N/A

Odniesienie ---
Próbka: —



Raport pomiaru

Wynik mieszanki
Indeks pomiaru:277
Tryb:Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Substancja	o-fosfo-dl-seryna	—
Klasyfikacja:	common chemical	
CAS#:	17885-08-4	
Waga spektrum	26.3%	

Substancja	silfan(typ standard) d) folia polipropyl enowa	—
Klasyfikacja:	common chemical	
CAS#:	9003-07-0	
Waga spektrum	18.5%	

Substancja	CYCLOHEXANE CARBOHYDRAZI DE	—
Klasyfikacja:	common chemical	
CAS#:	38941-47-8	
Waga spektrum	18.1%	

Substancja	g-dekanolakton	—
Klasyfikacja:	common chemical	
CAS#:	706-14-9	
Waga spektrum	17.6%	

Substancja	2-hydroksy-2-met ylopropionian met ylu	—
Klasyfikacja:	common chemical	
CAS#:	2110-78-3	
Waga spektrum	14.3%	

Raport pomiaru

Wynik mieszanki

Indeks pomiaru: 277

Tryb: Normalny/Mixture



TOS-1064

V2.01.159.0

Próbka: —

