

Raport pomiaru

Indeks pomiaru:278
Tryb:Normalny

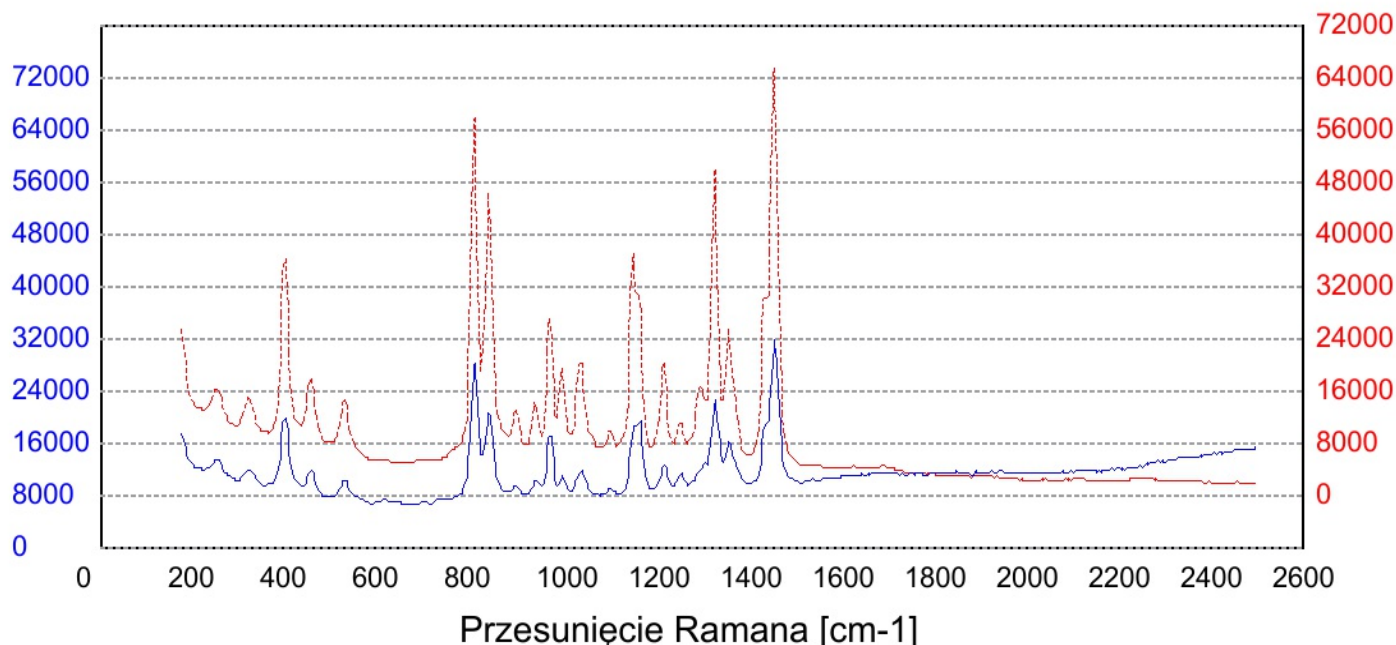


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi:	Poliproyplene-Kopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.5	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 10:49:14 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:278
Tryb:Normalny

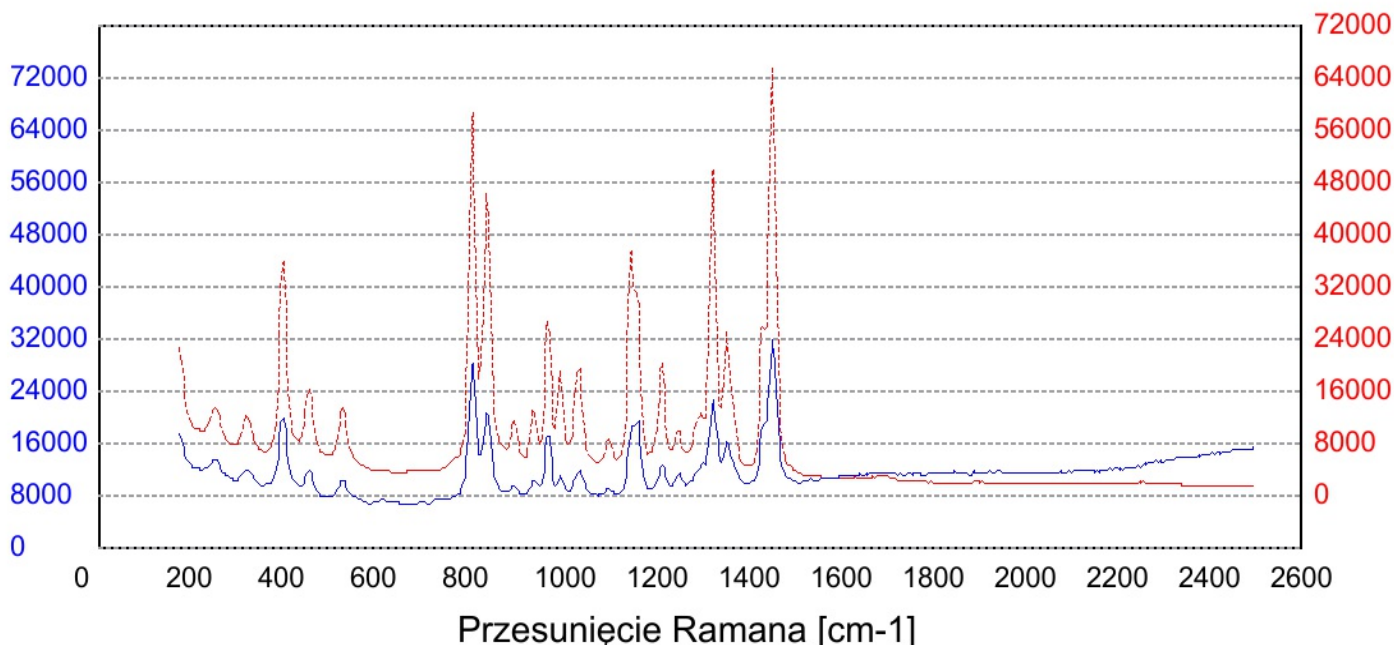


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Homopolimer	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.5	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 10:49:14 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:278
Tryb:Normalny

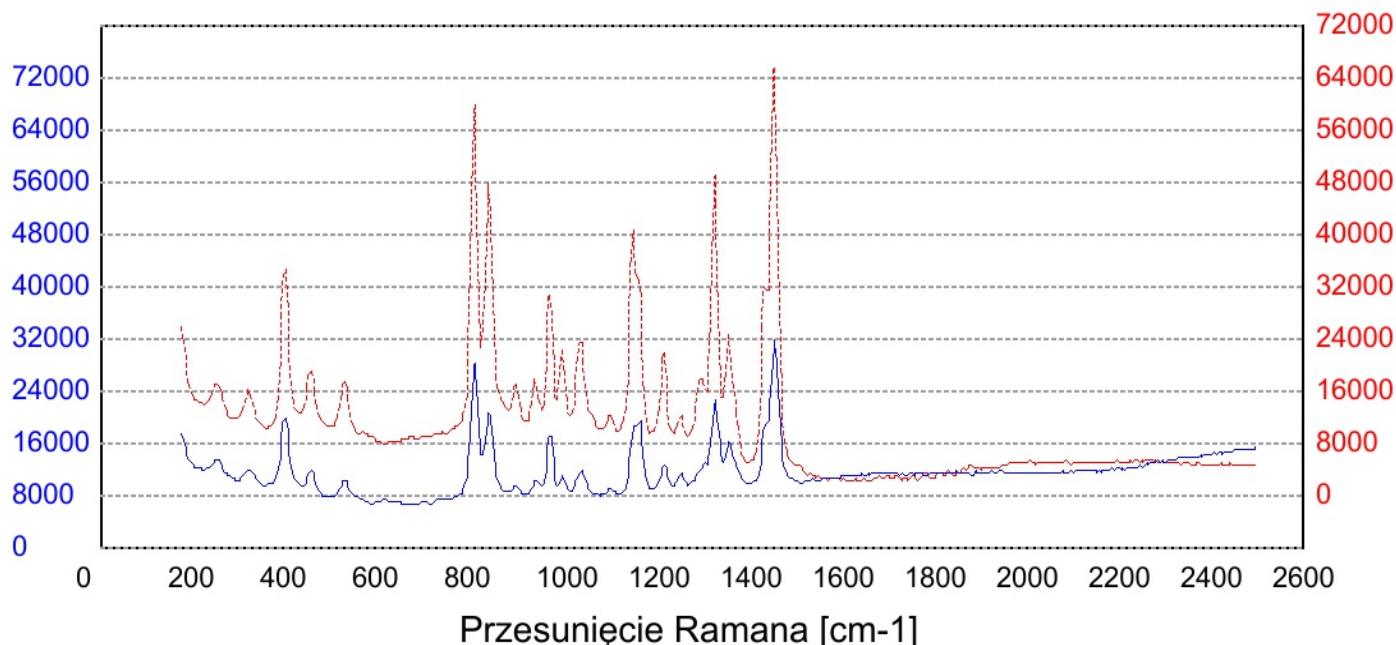


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polialomer	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.3	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 10:49:14 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:278
Tryb:Normalny

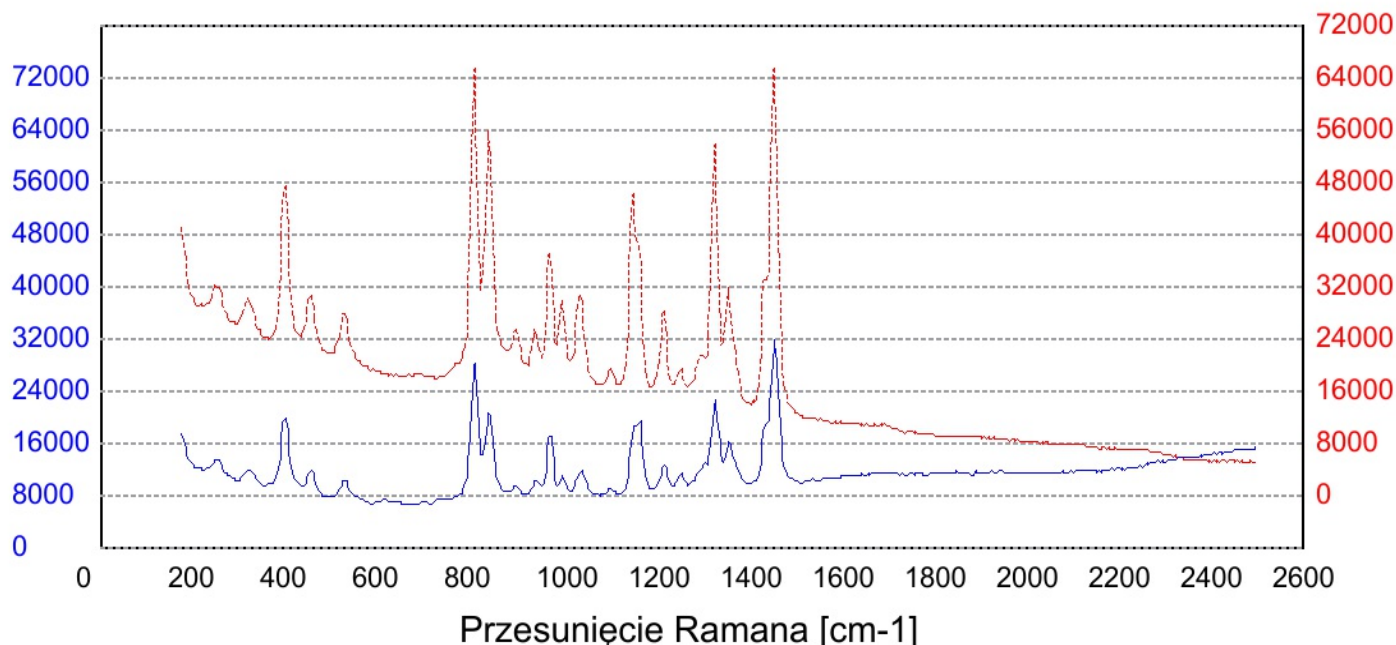


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemiczna:	Polipropylen-Włókno Szklane	Minimalne HQI:	60
HQI:	97.2	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 10:49:14 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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

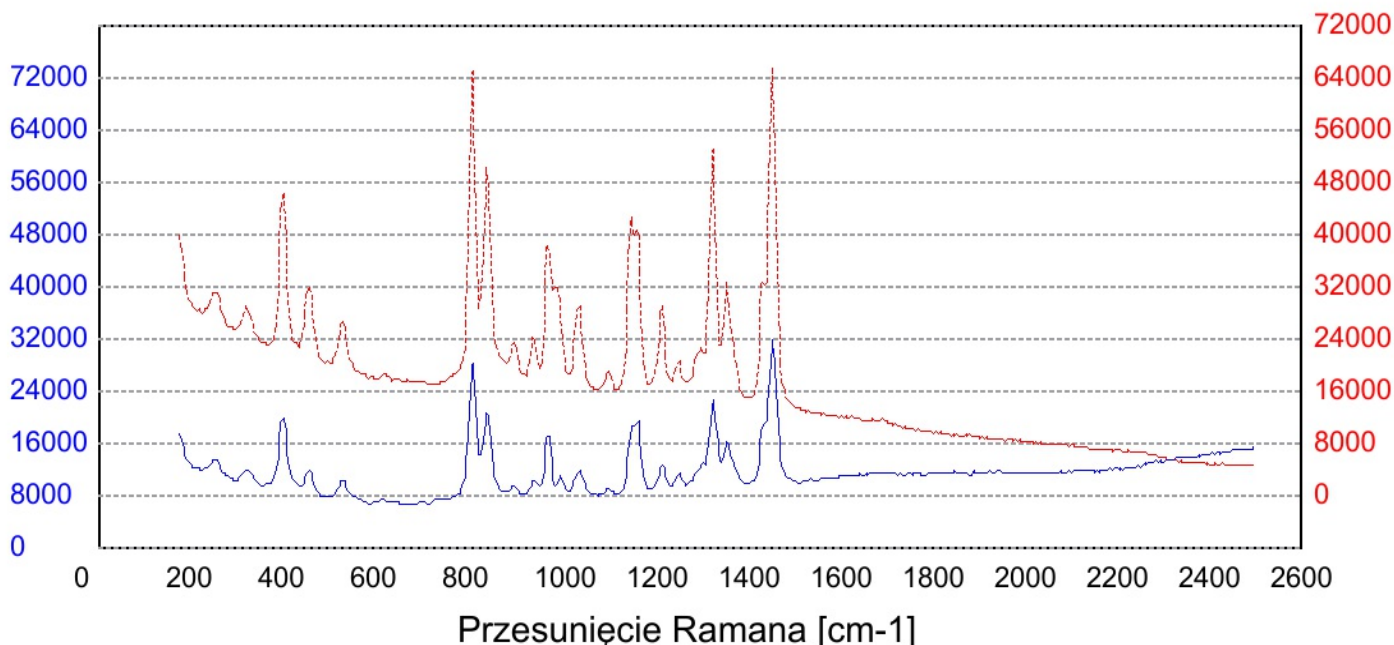
Indeks pomiaru:278
Tryb:Normalny



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:	96.8	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 10:49:14 CEST
GHS:	No data available	Czas integracji:	1000ms
	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:278
Tryb:Normalny

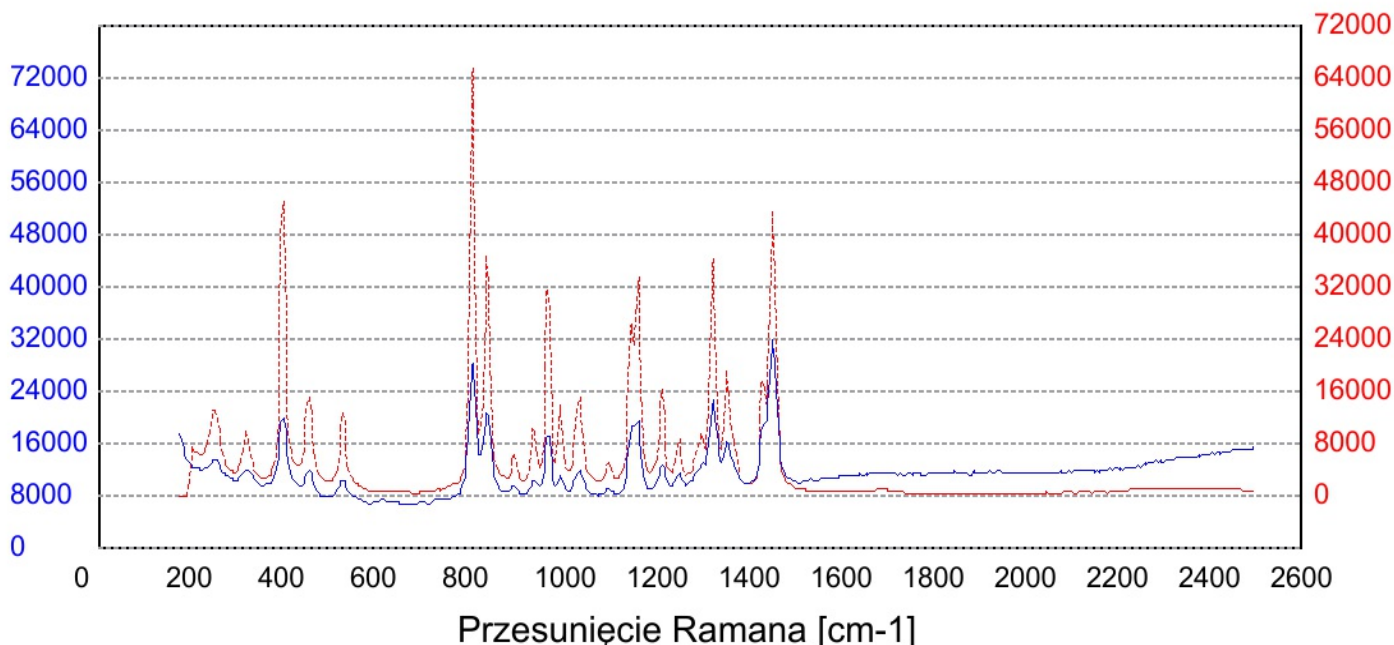


TOS-1064
V2.01.159.0

Wynik:	Dopasowanie	Walidacja:	Powodzenie(2021/05/31 07:42:27 CEST)
Substancja chemi	tokuyama op folia-hl	Minimalne HQI:	60
HQI:	96.4	Wersja TOS:	2.01.159.0
Synonimy:	dwuosiowo orientowana folia polipropylenowa	SN Urządzenia:	DAAERK
CAS#:	9003-07-0	Nazwa konta:	ADMIN
Klasyfikacja:	common chemical, nonhazardous	Czas pomiaru:	2021/05/31 10:49:14 CEST
		Czas integracji:	1000ms
		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

Wynik mieszanki
Indeks pomiaru: 278
Tryb: Normalny/Mixture



TOS-1064
V2.01.159.0

Substancja	Polipropylene-Ko polimer	GHS:	No data available
------------	--------------------------	------	-------------------

Klasyfikacja:	plastics		No data available
---------------	----------	--	-------------------

CAS#:		NFPA:	No data available
-------	--	-------	-------------------

Waga spektrum	39.6%
---------------	-------

Substancja	Polipropylen-Homopolimer	GHS:	No data available
------------	--------------------------	------	-------------------

Klasyfikacja:	plastics		No data available
---------------	----------	--	-------------------

CAS#:		NFPA:	No data available
-------	--	-------	-------------------

Waga spektrum	19.4%
---------------	-------

Substancja	p-fluoro-n,n-dimetyloanilina
------------	------------------------------

Klasyfikacja:	plastics
---------------	----------

CAS#:	403-46-3
-------	----------

Waga spektrum	10.8%
---------------	-------

Próbka: —

