

Laboratorium Analizy Substancji Bioaktywnych
 Pracownia Spektroskopii Optycznej
 Instytut Chemii Organicznej PAN
 ul. Kasprzaka 44/52
 01-224 Warszawa
 lab. 012, tel.: (22) 343-22-12



ZLECENIODAWCA

Imię i Nazwisko		Zespół/ Instytucja/Płatność(Grant)	
Pokój	Telefon	Data złożenia	Podpis osoby upoważnionej

DANE DOTYCZĄCE PRÓBKII

Symbol	Wzór strukturalny
Wzór sumaryczny	
Masa cząsteczkowa	
<input type="checkbox"/> Próbka do zwrotu	
<input type="checkbox"/> Roztwory do zwrotu	

WIDMO ECD

WIDMO W ROZTWORZE	WIDMO W CIELE STAŁYM
<input type="checkbox"/> acetonitryl <input type="checkbox"/> chloroform <input type="checkbox"/> chlorek metylenu <input type="checkbox"/> heksan <input type="checkbox"/> etanol <input type="checkbox"/> metanol <input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tabletki <input type="checkbox"/> proszek RODZAJ NOŚNIKA <input type="checkbox"/> KCl <input type="checkbox"/> KBr <input type="checkbox"/> CsI <input type="checkbox"/> nujol
WIDMO TEMPERATUROWE Zakres temperatur	

WIDMO ORD

<input type="checkbox"/> acetonitryl <input type="checkbox"/> chloroform <input type="checkbox"/> chlorek metylenu <input type="checkbox"/> heksan <input type="checkbox"/> etanol <input type="checkbox"/> metanol <input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/>
TEMPERATURA <input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 25°C <input type="checkbox"/>

WIDMO VCD

WIDMO W ROZTWORZE	WIDMO W CIELE STAŁYM
<input type="checkbox"/> CDCl ₃ <input type="checkbox"/> CD ₂ Cl ₂ <input type="checkbox"/> CD ₃ CN <input type="checkbox"/> CD ₃ OD <input type="checkbox"/> DMSO-d ₆	<input type="checkbox"/> tabletki z KBr <input type="checkbox"/> zawiesina w nujolu <input type="checkbox"/> film z rozpuszczalnika lotnego
WIDMO TEMPERATUROWE Zakres temperatur	ZAKRES POMIAROWY <input type="checkbox"/> 4000 – 2000 cm ⁻¹ <input type="checkbox"/> 2000 – 850 cm ⁻¹

ROZDZIAŁ HPLC

UKŁAD ELUCYJNY
DETEKCJA <input type="checkbox"/> UV-VIS <input type="checkbox"/> CD
KOLUMNA

INNE USŁUGI/UWAGI

--