

znak sprawy¹⁾

data wpływu do WSSE w Krakowie¹⁾

ZLECENIE Nr¹⁾

(nr z rejestru zleceń)

przeprowadzenia badań próbek żywności
w kierunku badań fizykochemicznych / organoleptycznych

I. Informacja dotycząca stron zlecenia:

Zleceniobiorca:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie, 31-202 Kraków ul. Prądnicka 76,

NIP: 677-10-27-767, REGON: 000297394, numer rachunku bankowego: NBP O/O Kraków
85101012700037082231000000

Zleceniodawca:

1) imię, nazwisko, adres / nazwa podmiotu, siedziba, adres

.....

.....

2) NIP:, Regon:

3) numer telefonu / faksu:

4) adres poczty elektronicznej:

II. Informacje dotyczące dostarczonej próbki/ek:

1. Cel badania: kontrola wewnętrzna do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

kontrola wewnętrzna do wykorzystania poza obszarem regulowanym prawnie

inna

Kod próbki ¹⁾	Numer próbki	Nazwa próbki	Nazwa i adres producenta / kraj pochodzenia	Data produkcji / dostawy próbki*	Opakowanie oryginalne producenta / inne, jakie*	Inne istotne informacje, np. nr partii / serii / wielkość próbki

Uwaga! Tabelę można wydłużać lub skracać w zależności od ilości próbek zleczanych do badań.

2. Sposób dostarczenia próbki/ek:

przez Zleceniodawcę przez firmę kurierską przez pocztę

inne uwagi mające lub mogące mieć wpływ na prawidłowe wykonanie zlecenia:

.....

¹⁾ Wypełnia w chwili wpływu zlecenia Zleceniobiorca

* jeśli dotyczy

III. Kierunek badań:

Nr próbki	Rodzaj oznaczenia: <i>(należy wpisać pozycje z Wykazu metod badawczych)</i>

Uwaga! Tabelę można wydłużać lub skracać w zależności od ilości próbek zleczanych do badań.

IV. Sprawozdanie z badań :

jedno sprawozdanie dla wszystkich zleczonych próbek oddzielnie dla każdej zlezionej próbki

Czy Sprawozdanie z badań ma zawierać dodatkowo*):

- niepewność rozszerzoną do wyników badań tak nie

- omówienie wyników badań (nie objęte certyfikatem akredytacji) tak nie

Dodatkowe uwagi do zlecenia / uzgodnienia z Klientem

.....
.....
.....

¹⁾ Wypełnia w chwili wpływu zlecenia Zleceniobiorca

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną badania.
2. Został poinformowany przez Zleceniobiorcę, iż w przypadku, gdy badane parametry przekroczą dopuszczalne poziomy określone w przepisach obowiązującego prawa lub w ocenie zleceniobiorcy mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi lub budzą inne wątpliwości - sprawozdanie z badań zostanie przekazane do właściwych (miejscowo i rzeczowo) organów urzędowej kontroli żywności i nie wnosi w tym zakresie żadnych zastrzeżeń.
3. Został poinformowany, że otrzymane w wyniku badań sprawozdanie odnosi się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiuje całej partii towaru.
4. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która stanowi załącznik do przedmiotowego zlecenia
5. Podane w/w dane są zgodne z prawdą

V. Termin wykonania badań: uzgodniony przez Strony.....

VI. Płatność: przelew, numer rachunku bankowego: NBP O/O Kraków **85 1010 1270 0037 0822 3100 0000**

VII. Forma przekazania wyników: odbiór osobisty pocztą

Zleceniodawca zobowiązuje się do uregulowania należności w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury bez dodatkowego wezwania. Za zapłatę uznaje się dzień wpływu środków finansowych na rachunek bankowy Zleceniobiorcy.

**Wykaz metod badawczych stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym Badania Żywności /
Oddziale Laboratoryjnym Badań i Pomiarów Instrumentalnych -
badania fizykochemiczne i organoleptyczne żywności**

Lp	Badane cechy	Metoda badawcza	Badane obiekty	Metodyka
1	Zawartość ołowiu i kadmu „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa z ekstrakcją do fazy organicznej (FAAS)	Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby, owoce morza i ich przetwory	PB-LFZ/LFI-01 wydanie nr 3 z dnia 04.11.2016 r.
2	Zawartość arsenu „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa z generacją wodorków (HGAAS)	Napoje bezalkoholowe, soki, syropy Owoce, warzywa i ich przetwory Zioła i przyprawy	PB-LFZ/LFI-02 wydanie nr 3 z dnia 04.11.2016 r.
3	Zawartość rtęci „A”	Bezpłomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa z generacją zimnych par (CVAAS)	Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Koncentraty spożywcze Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Wyroby garmażeryjne Substancje dodatkowe Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Napoje alkoholowe Suplementy diety Grzyby Miód i produkty pszczelarskie	PB-LFZ/LFI-03 wydanie nr 3 z dnia 04.11.2016 r.
4	Zawartość arsenu nieorganicznego „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa z generacją wodorków (HGAAS)	Ryż i przetwory na bazie ryżu Głony Warzywa Herbata	PB-LFZ/LFI-38 wydanie nr 2 z dnia 04.11.2016 r.
5	Zawartość glinu	Absorpcyjna spektrometria atomowa z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Produkty spożywcze	PB-LFZ/LFI-10 wydanie nr 2 z dnia 14.03.2014 r.
6	Zawartość sodu i potasu	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS)	Produkty owocowe i warzywne Suplementy diety Napoje bezalkoholowe Kakao	PN-EN 1134:1999
7	Zawartość miedzi i cynku „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS)	Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby, owoce morza i ich przetwory Napoje bezalkoholowe, soki, syropy Owoce, warzywa i ich przetwory Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Koncentraty spożywcze Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Wyroby garmażeryjne Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Napoje alkoholowe Grzyby Suplementy diety	PB-LFZ/LFI-04 wydanie nr 3 z dnia 19.11.2014 r.
8	Zawartość wapnia i magnezu „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS)	Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby, owoce morza i ich przetwory Napoje bezalkoholowe, soki, syropy Owoce, warzywa i ich przetwory Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Koncentraty spożywcze Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci Wyroby garmażeryjne Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Grzyby	PB-LFZ/LFI-05 wydanie nr 3 z dnia 19.11.2014 r.

9	Zawartość ołowiu i kadmu „A”	Absorpcyjna spektrometria atomowa z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Suplementy diety Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Ryby, owoce morza i ich przetwory Owoce, warzywa i ich przetwory Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Koncentraty spożywcze Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym dla niemowląt i małych dzieci Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce Wyroby garmażeryjne Substancje dodatkowe Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Grzyby Suplementy diety w tym glony	PB-LFZ/LFI-08 wydanie nr 3 z dnia 04.11.2016 r.
10	Zawartość cyny „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS) oraz absorpcyjna spektrometria atomowa z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Produkty owocowe, warzywne, mięsne, rybne w puszkach	PB-LFZ/LFI-07 wydanie nr 3 z dnia 04.11.2016 r.
11	Zawartość żelaza „A”	Płomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa (FAAS)	Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Owoce, warzywa i ich przetwory Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Koncentraty spożywcze Kakao i produkty na bazie kakao Napoje bezalkoholowe, soki, syropy Suplementy diety	PB-LFZ/LFI-09 wydanie nr 3 z dnia 28.10.2016 r.
12	Zawartość patuliny „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) z oczyszczaniem w układzie ciecz/ciecz	Produkty owocowe na bazie jabłek	PN-EN 14177: 2005
13a	Zawartość ochratoksyny A „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego – produkty na bazie zbóż Zboża i przetwory zbożowe Kawa Soki Owoce suszone Wino Przyprawy	PB-LFI-20 wydanie nr 3 z dnia 24.10.2014 r.
13b			Produkty spożywcze dla niemowląt i małych dzieci	PB-LFI-21 wydanie nr 3 z dnia 24.10.2014 r.
14	Zawartość aflatoksyny M1 „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Mleko i mleko w proszku (w tym przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci)	PN-EN ISO 14501:2009
15	Zawartość deoksyniwalenolu (DON) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Ziarna zbóż i produkty zbożowe Przetwory zbożowe dla niemowląt i małych dzieci	PB-LFI-22 wydanie nr 3 z dnia 31.10.2014 r.
16	Zawartość syntetycznych barwników organicznych „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Suplementy diety Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Koncentraty spożywcze	PB-LFI-18 wydanie nr 3 z dnia 31.10.2014 r.
17	Zawartość histaminy „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Ryby, owoce morza i ich przetwory	PB-LFI-19 wydanie nr 3 z dnia 31.10.2014 r.
18	Zawartość sztucznych środków słodzących (słodzików): aspartam acesulfamu K sacharyny „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Napoje bezalkoholowe Przetwory owocowo-warzywne Przetwory rybne Tłuszcze roślinne Majonez Ketchup Musztarda Sosy sałatkowe Suplementy diety Napoje alkoholowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	PN-EN 12856:2002

			Wyroby garmażeryjne i kulinarne	
19	Zawartość środków konserwujących: kwas sorbowy kwas benzoesowy „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Napoje bezalkoholowe Przetwory owocowo-warzywne Przetwory rybne Tłuszcze roślinne Majonez Ketchup Musztarda Sosy sałatkowe Suplementy diety Napoje alkoholowe Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne	PN-EN 12856:2002
20	Zawartość kofeiny „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Napoje bezalkoholowe Suplementy diety Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	PN-EN 12856:2002
21	Zawartość kwasu cyklaminyowego (w przeliczeniu na wolny kwas) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Napoje bezalkoholowe Przetwory owocowo-warzywne Suplementy diety	PN-EN 12857:2002
22	Zawartość zearalenonu (ZEA) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Przetwory zbożowe dla niemowląt i małych dzieci	PB-LFI-23 wydanie nr 4 z dnia 13.11.2014 r.
23	Zawartość fumonizyn: B ₁ , B ₂ „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Produkty kukurydziane	PB-LFI-24 wydanie nr 5 z dnia 13.11.2014 r.
24	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): Benzo(a)piren Benzo(b)fluoranten Benz (a)antracen Chryzen Suma WWA (z obliczeń) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Mięso i przetwory mięsne Ryby, owoce morza i ich przetwory Ziarno zbóż i przetwory zbożowe, w tym przekąski typu snack Kawa, herbata Produkty dla niemowląt i małych dzieci Wyroby garmażeryjne i kulinarne, w tym produkty typu Fast food Suplementy diety Kakao i wyroby cukiernicze czekoladowe	PB-LFI-17 wydanie nr 6 z dnia 10.03.2015 r.
25	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): Benzo(a)piren Benzo(b)fluoranten Benz (a)antracen Chryzen Suma WWA (z obliczeń)	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Zioła i przyprawy Suszone owoce	PB-LFI-17 wydanie nr 6 z dnia 10.03.2015 r.
26	Zawartość alfa toksyn: B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ Suma aflatoksyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ (z obliczeń) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Suszone owoce Zioła i przyprawy Orzechy i masło orzechowe Ziarno zbóż i przetwory zbożowe Przetwory zbożowe dla niemowląt i małych dzieci	PB-LFI-25 wydanie nr 3 z dnia 24.10.2014 r.
27	Zawartość witaminy C	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Produkty spożywcze	PB-LFI-28 wydanie nr 3 z dnia 31.10.2014 r.
28	Zawartość witaminy C „A”	Metoda miareczkowa	Produkty spożywcze o jasnym zabarwieniu: Napoje bezalkoholowe Soki Cukierki Koncentraty spożywcze Przetwory zbożowe Suplementy diety	PN-A-04019:1998 pkt.2
29	Zawartość witamin rozpuszczalnych w wodzie z grupy B	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Żywność wzbogacana w witaminy i składniki mineralne Suplementy diety	PB-LFI-29 wydanie nr 4 z dnia 05.02.2016 r.
30	Zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach (A, D, E)	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Żywność wzbogacana w witaminy i składniki mineralne Suplementy diety	PB-LFI-30 wydanie nr 3 z dnia 31.10.2014 r.
31	Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID)	Żywność wzbogacana w witaminy i składniki mineralne Suplementy diety	PB-LFI-26 wydanie nr 3 z dnia 24.10.2014 r.
32	Zawartość metanolu w wyrobach alkoholowych	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID)	Spirytus, wódki, nalewki	PN-A-79529-7:2005
33	Zawartość azotu Zawartość białka	Metoda miareczkowa Kiejdahla; Zawartość białka z obliczeń	Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne	PB-LFZ-12 wydanie nr 2

	„A”		Koncentraty spożywcze Środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego Zboża i przetwory zbożowe Gotowe posiłki Wyroby cukiernicze Ryby, owoce morza i ich przetwory Owoce i ich przetwory Warzywa i ich przetwory	z dnia 20.01.2014
34	Zawartość tłuszczu	Metoda Soxhletta	Produkty spożywcze (za wyjątkiem mleka i jego przetworów oraz makaronu)	PB-LFZ-34 wydanie nr 3 z dnia 28.12.2015
35	Zawartość tłuszczu	Metoda wagowa po ekstrakcji	Makaron	PN-A-74131:1999 załącznik B
36	Wartość kaloryczna produktu / posiłku / całodziennej diety	Obliczenia na podstawie analitycznie oznaczonej zawartości białka, tłuszczu, wody i popiołu / lub danych literaturowych	Produkty spożywcze	wg Metodyki IŻŻ pt. „Wybrane metody badania składu i wartości odżywczej żywności” pod red. Kunachowicz, PZWL, W-wa 1981 r.
37	Zawartość azotynów i azotanów „A”	Metoda spektrofotometryczna	Mięso i przetwory mięsne	PN-A-82114:1974
38	Zawartość fosforu całkowitego Zawartość fosforanów dodanych „A”	Metoda spektrofotometryczna Metoda obliczeniowa	Mięso i przetwory mięsne	PN-ISO 13730:1999+Ap1:2004
39	Wykrywanie obecności barwników syntetycznych	Metoda jakościowa (barwienie wełny odtłuszczonej)	Produkty spożywcze	PB-LFZ-35 wydanie nr 2 z dnia 14.03.2014
40	Zawartość środka konserwującego: dwutlenku siarki i siarczynów „A”	Metoda miareczkowa po destylacji	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-23:1990 pkt 3 +Az2:2002
41	Zawartość środka konserwującego: dwutlenku siarki i siarczynów	Metoda miareczkowa	Wina i miody pitne	PN-A-79120-10:1990
42	Liczba kwasowa „A”	Metoda miareczkowa	Tłuszcze roślinne i zwierzęce	PN-EN ISO 660:2010
43	Liczba nadtlenkowa „A”	Metoda miareczkowa	Tłuszcze roślinne i zwierzęce	PN-EN ISO 3960 :2012
44	Związki polarne	Metoda wagowa	Tłuszcze roślinne i zwierzęce przeznaczone do smażenia	PN-EN ISO 8420/AC:2008
45	Cechy organoleptyczne	Ocena organoleptyczna	Produkty spożywcze	PB-LFZ-36, wydanie nr 3 z dnia 16.04.2015
46a	Ekstrakt ogólny	Metoda refraktometryczna	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-02:1990
46b			Napoje bezalkoholowe	PN-A-79033:1985
47a	Zawartość alkoholu etylowego	Metoda piknometryczna	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-09:1990
47b			Wina i miody pitne	PN-A-79120-04:1990
47c			Napoje bezalkoholowe	PN-A-79033:1985
47d			Piwo	PN-A-79093-2:2000
47e			Wyroby cukiernicze	PN-A-88026:1981
48a	pH	Metoda potencjometryczna	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-06:1990
48b			Piwo	PN-A-79093-4:2000
48c			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-10:1998
48d			Cukier	PN-A-74855-09:1997
48e			Napoje mleczne	PN-A-86130:1975
48f			Mięso i przetwory mięsne	PN-ISO-2917:2001
49a	Kwasowość ogólna	Metoda miareczkowa	Napoje bezalkoholowe	PN-A-79033:1985
49b			Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-4:1990+Az1:2002
49c			Piwo	PN-A-79093-3:2000
49d			Alkohol etylowy	PN-A-79528-7:2001
49e			Wyroby cukiernicze	PN-A-88024:1979
49f			Pieczyno	PN-A-74108:1996
49g			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-9:1998
50a	Kwasowość lotna	Metoda miareczkowa	Napoje bezalkoholowe	PN-A-79033:1985
50b			Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-05:1990
50c			Wina i miody pitne	PN-A-79120-8:1990
51a	Zawartość chlorku sodu	Metoda Mohra / Metoda Volharda	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-10:1990+Az1:2002
51b			Napoje bezalkoholowe	PN-A-79033:1985
51c			Pieczyno	PN-A-74108:1996
51d			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-7:1998
51e			Mięso i przetwory	PN-A-82112:1973+Az1:2002
51f			Ryby i przetwory	PN-A-86739:1974
51g			Wyroby garnażeryjne	PN-A-82100:1985
52a	Popiół ogólny, nierozpuszczalny w kwasie solnym, rozpuszczalny w wodzie	Metoda wagowa	Przetwory owocowe i warzywne	PN-A-75101-18:1990
52b			Wyroby cukiernicze	PN-A-88022:1959
52c			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-8:1998
52d			Przyprawy roślinne	PN-ISO 930:1999
52e			Wyroby garnażeryjne	PN-A-82100:1985
52f			Herbata	PN-ISO 1577:1996
53a	Sucha masa, wilgoć	Metoda wagowa	Przetwory owocowe i warzywne	PN-ISO 1026:2000

53b			Wyroby cukiernicze	PN-A-88027:1984
53c			Zboża i przetwory	PN-A-74012:1993
53d			Pieczywo	PN-A-74108:1996
53e			Koncentraty spożywcze	PN-A-79011-3:1998
53f			Mięso i przetwory	PN-ISO 1442:2000
53g			Wyroby garmażeryjne	PN-A-82100:1985
54	Szkodniki żywności	Metoda mikroskopowa i makroskopowa	Produkty spożywcze	PB-LFZ -37 wydanie 2 z dnia 14.03.2014
55	Zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne	Metoda wagowa	Produkty spożywcze	PB-LFZ -37 wydanie 2 z dnia 14.03.2014
56	Badania sanitarne	Metoda mikroskopowa i makroskopowa	Zmiotki i wytrzępki	PB-LFZ -37 wydanie 2 z dnia 14.03.2014

Symbolem „A” oznaczono metody akredytowane

.....
Przegląd zlecenia (podpis i data KOL)

.....
(podpis i data / pieczęć Zleceniodawcy
lub osoby działającej w jego imieniu