

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.35**

Wersja arkusza: **SG**

**A.35-SG-21.06**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2021**

**CZĘŚĆ PISEMNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

### **Zadanie 1.**

Komandytariusz odpowiada za zobowiązania spółki wobec jej wierzycieli do wysokości

- A. swojego majątku.
- B. posiadanych akcji.
- C. sumy komandytowej.
- D. kwoty zobowiązania.

### **Zadanie 2.**

Nadzór i kontrolę przestrzegania przepisów prawa pracy oraz BHP sprawuje

- A. Inspekcja Handlowa.
- B. Państwowa Inspekcja Pracy.
- C. Inspekcja Ochrony Środowiska.
- D. Państwowa Inspekcja Sanitarna.

### **Zadanie 3.**

Zarząd, Rada Nadzorcza i Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy to organy spółki

- A. jawnej.
- B. cywilnej
- C. akcyjnej.
- D. z ograniczoną odpowiedzialnością.

### **Zadanie 4.**

Sprzedawca stwierdził pomyłkę w cenie sprzedanego towaru, w celu poprawy błędu powinien wystawić odbiorcy fakturę

- A. wewnętrzną
- B. korygującą.
- C. zaliczkową.
- D. proforma.

### **Zadanie 5.**

Jeżeli przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą w zakresie gastronomii i nie posiada wolnych środków finansowych, a planuje zakup nowej witryny chłodniczej o wartości 15 000,00 zł, to może ubiegać się o kredyt

- A. hipoteczny.
- B. lombardowy.
- C. inwestycyjny.
- D. konsolidacyjny.

### Zadanie 6.

Stosowany przez firmę instrument marketingu mix, określający sposób rozmieszczenia gotowych produktów na rynku i oferowania ich do sprzedaży konsumentom lub odbiorcom przemysłowym to

- A. cena.
- B. produkt.
- C. promocja.
- D. dystrybucja.

### Zadanie 7.

Strategia marketingowa nastawiona na przetrwanie przedsiębiorstwa, polegająca między innymi na stopniowym wycofywaniu się z rynku, zmniejszeniu zdolności produkcyjnych, szukaniu szans na innych rynkach produktowych, to strategia

- A. agresywna.
- B. defensywna.
- C. konserwatywna.
- D. konkurencyjna.

### Zadanie 8.

Dane niezbędne do kalkulacji kosztów produkcji wyrobów krawieckich

Wyszczególnienie	Norma zużycia materiałów	Cena tkaniny za 1 m.b. w zł
Spodnie damskie	2,00 m.b./szt.	11,00
Spodnie męskie	2,10 m.b./szt.	10,00

Na podstawie zamieszczonych danych oblicz, ile wynosi koszt zużycia materiałów przypadający na wyprodukowanie 10 par spodni męskich i 10 par spodni damskich.

- A. 210,00 zł
- B. 220,00 zł
- C. 340,00 zł
- D. 430,00 zł

### Zadanie 9.

Stawka wynagrodzenia za wykonanie podzespołu w granicach normy	1,50 zł/szt.
Stawka wynagrodzenia za wykonanie podzespołu po przekroczeniu normy	2,00 zł/szt.
Liczba podzespołów wyprodukowanych przez pracownika w kwietniu zgodnie z normą jakościową	2 150 szt.
Liczba przepracowanych przez pracownika godzin w kwietniu zgodnie z obowiązującym go wymiarem czasu pracy	160 godz.
Obowiązująca norma pracy	12 szt./godz.

Na podstawie danych zawartych w tabeli oblicz wynagrodzenie za kwiecień dla pracownika zatrudnionego w systemie akordu progresywnego.

- A. 2 880,00 zł
- B. 3 225,00 zł
- C. 3 340,00 zł
- D. 4 300,00 zł

**Zadanie 10.**

Wydanie z magazynu towarów sprzedanych odbiorcy potwierdza dokument

- A. WZ – Wydanie zewnętrzne.
- B. WW – Wydanie wewnętrzne.
- C. RW – Rozchód wewnętrzny.
- D. PW – Przychód wewnętrzny.

**Zadanie 11.**

Przedsiębiorstwo handlowe zakupiło u producenta lodówki w cenie zakupu 2 400,00 zł/szt. i naliczyło marżę handlową w wysokości 20% ceny sprzedaży netto. Kwota marży handlowej zawarta w cenie sprzedaży wynosi

- A. 400,00 zł
- B. 480,00 zł
- C. 500,00 zł
- D. 600,00 zł

**Zadanie 12.**

Ile będzie wynosiła kwota podatku należnego VAT, jeśli sprzedaż opodatkowana jest według podstawowej stawki, a cena sprzedaży brutto towaru wynosi 4 920,00 zł?

- A. 365,00 zł
- B. 464,00 zł
- C. 920,00 zł
- D. 4 000,00 zł

**Zadanie 13.**

Ile wynosi statystyczna norma zużycia materiałów w roku 2020, jeśli w ciągu roku zużyto 150 000 kg materiałów i wykonano 6 000 szt. wyrobów?

- A. 0,04 szt./kg
- B. 25 kg/szt.
- C. 25 szt./kg
- D. 30 kg/szt.

**Zadanie 14.**

Które zasoby majątkowe przedsiębiorstwa należy utrzymywać w magazynie, aby zapewnić ciągłość produkcji i sprzedaży wyrobów gotowych?

- A. Środki pieniężne.
- B. Środki trwałe.
- C. Należności.
- D. Zapasy.

**Zadanie 15.**

Przeciętna dzienna sprzedaż towarów wynosi 300 szt. a dostawy towarów następują średnio co 15 dni. W celu zachowania ciągłości sprzedaży od jednej dostawy do drugiej dostawy, w magazynie zapas towarów powinien wynosić

- A. 200 szt.
- B. 300 szt.
- C. 4 500 szt.
- D. 5 000 szt.

**Zadanie 16.**

Maszyna produkcyjna w ciągu 100 godzin wykonała 1 600 sztuk wyrobów. Norma czasu pracy na wykonanie 1 sztuki wynosi 0,1 godziny. W ilu procentach została wykonana norma?

- A. W 180%
- B. W 160%
- C. W 140%
- D. W 60%

**Zadanie 17.**

Przedsiębiorca posiada lokal użytkowy o powierzchni 1 000 m<sup>2</sup> oraz 200 m<sup>2</sup> gruntu. Stawka podatku od nieruchomości dla budynków i ich części wynosi 21,94 zł za 1 m<sup>2</sup>, a dla gruntów związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej 0,84 zł za 1 m<sup>2</sup>. Jaką kwotę powinien wpłacić przedsiębiorca na rachunek Urzędu Miasta z tytułu podatku od nieruchomości?

- A. 22 108,00 zł
- B. 22 000,00 zł
- C. 21 940,00 zł
- D. 16 800,00 zł

**Zadanie 18.**

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz dla pracownika zatrudnionego w dziale kadr wynagrodzenie za pracę w godzinach nadliczbowych wraz z należnym 50% dodatkiem.

- A. 175,62 zł
- B. 180,00 zł
- C. 234,16 zł
- D. 240,00 zł

Pracownik działu kadr	
Wynagrodzenie zasadnicze	4 800,00 zł
Wymiar czasu pracy w miesiącu	160 godzin
Liczba godzin nadliczbowych przepracowanych w dni robocze	4 godziny
Liczba godzin przepracowanych w miesiącu	164 godziny

**Zadanie 19.**TABELA MIESIĘCZNYCH STAWEK PODATKU DOCHODOWEGO  
W FORMIE KARTY PODATKOWEJ**Część I. Działalność usługowa oraz wytwórczo-usługowa**

Lp.	Zakres działalności	Oznaczenie stawek	W miejscowości o liczbie mieszkańców (wysokość stawek w złotych)		
			do 5 000	powyżej 5 000 do 50 000	powyżej 50 000
1	2	3	4	5	6
92	sprząatanie wnątrz	0	239	282	308
		1	491	552	593
		2	620	679	737
<p>Objaśnienia:</p> <p>Stawki oznaczone w rubryce 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– „0” dotyczą działalności prowadzonej bez zatrudnienia pracowników,</li> <li>– „1” dotyczą działalności prowadzonej przy zatrudnieniu 1 pracownika,</li> <li>– „2” dotyczą działalności prowadzonej przy zatrudnieniu 2 pracowników,</li> <li>(...)</li> </ul>					

Przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą w zakresie sprząatania wnątrz w miejscowości o liczbie mieszkańców 58 000 i zatrudnia 2 pracowników. Podatnik rozlicza się z tytułu podatku dochodowego od osób fizycznych w formie karty podatkowej. Opłacona składka na ubezpieczenie zdrowotne 7,75% wynosi 312,00 zł. Oblicz miesięczną kwotę podatku dochodowego podlegającą wpłacie do urzędu skarbowego.

- A. 308,00 zł
- B. 367,00 zł
- C. 425,00 zł
- D. 737,00 zł

**Zadanie 20.**

Którego dokumentu **nie przechowuje** się w części A akt osobowych pracownika?

- A. Kwestionariusza osobowego pracownika ubiegającego się o pracę.
- B. Zaświadczenia o ukończeniu okresowego szkolenia w zakresie BHP.
- C. Orzeczenia lekarskiego, które potwierdza brak przeciwwskazań do pracy na danym stanowisku.
- D. Świadectwa pracy z poprzednich miejsc pracy lub innych dokumentów, które potwierdzają okresy zatrudnienia pracownika.

**Zadanie 21.**

<b>UMOWA O PRACĘ</b> numer UP/2021/05/1
zawarta w dniu 30.04.2021 pomiędzy Przedsiębiorstwem MALINA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bukowej nr 14 w Białymstoku, reprezentowanym przez prezesa Jana Malika
a Panem Nałkowskim Adamem zamieszkałym przy ul. Porzeczkowej nr 6 w Białymstoku
na czas określony od 04.05.2021 do 31.12.2021
1. Strony ustalają następujące warunki zatrudnienia:
1) stanowisko: Księgowy, 2) miejsce wykonywania pracy: Białystok, ul. Bukowa 12, 3) wymiar czasu pracy: 4) składniki wynagrodzenia: - Podstawa miesięczna 3 600,00 zł - Premia uznaniowa 400,00 zł
5) inne warunki zatrudnienia:
2. Dzień rozpoczęcia pracy: 04.05.2021

Ustal, której informacji brakuje w przedstawionej treści *Umowy o pracę na czas określony*.

- A. Rodzaju pracy.
- B. Wymiaru czasu pracy.
- C. Terminu rozpoczęcia pracy.
- D. Miejsca wykonywania pracy.

**Zadanie 22.****RACHUNEK KOSZTÓW PODRÓŻY SŁUŻBOWEJ**

WYJAZD			PRZYJAZD			Środki lokomocji	Koszty przejazdu
miejsowość	data	godz.	miejsowość	data	godz.		zł i gr
Wrocław	18.05.2021	7.00	Warszawa	18.05.2021	10.50	PKP IC	140,00
Warszawa	20.05.2021	9.00	Wrocław	20.05.2021	12.20	PKP IC	140,00
Rachunek sprawdzono pod względem						Ryczałty za dojazdy	80,00
Merytorycznym						Dojazdy udokumentowane	
Formalnym i rachunkowym						Razem przejazdy, dojazdy	360,00
.....						Diety	75,00
.....						Noclegi wg rachunków	400,00
.....						Noclegi – ryczałt	
data		podpis		.....		.....	
data						podpis	
.....						Inne wydatki wg załączników	

Na podstawie przedstawionego rachunku kosztów podróży pracownikowi przysługuje zwrot poniesionych wydatków w kwocie

- A. 80,00 zł
- B. 360,00 zł
- C. 475,00 zł
- D. 835,00 zł

**Zadanie 23.**

Pracownikowi, który rozpoczyna pracę o godzinie 22:00 i pracuje 8 godzin do godziny 6:00 następnego dnia, przysługuje zgodnie z Kodeksem pracy dodatek do wynagrodzenia w wysokości

- A. 20% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- B. 50% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- C. 60% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- D. 100% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.

**Zadanie 24.**

Dane z rejestrów VAT za maj 2021 r.		
Rodzaj transakcji	Wartość netto	Wartość podatku VAT
Zakup opodatkowany stawką VAT 23%	15 000,00 zł	3 450,00 zł
Sprzedaż opodatkowana stawką VAT 23%	30 000,00 zł	6 900,00 zł
Nadwyżka podatku VAT naliczonego nad należnym za kwiecień do rozliczenia w maju	1 100,00 zł	

Na podstawie danych przedstawionych w tabeli ustal kwotę podatku VAT do rozliczenia z urzędem skarbowym za maj 2021 r.

- A. 4 550,00 zł – kwota podatku podlegającego wpłacie do urzędu skarbowego.
- B. 2 350,00 zł – kwota podatku podlegającego wpłacie do urzędu skarbowego.
- C. 4 550,00 zł – kwota należna od urzędu skarbowego.
- D. 2 350,00 zł – kwota należna od urzędu skarbowego.

**Zadanie 25.**

W marcu bieżącego roku pracownik przebywał na zwolnieniu lekarskim z powodu przeziębienia przez 5 dni. Była to jego pierwsza absencja chorobowa w tym roku. Podstawa wymiaru naliczenia wynagrodzenia chorobowego wynosi 3 000,00 zł. Ile wyniesie wynagrodzenie chorobowe za czas niezdolności pracownika do pracy?

- A. 100,00 zł
- B. 400,00 zł
- C. 500,00 zł
- D. 2 400,00 zł

**Zadanie 26.**

Przedsiębiorstwo stosuje akordowy system wynagradzania pracowników. Stawka podstawowa wynosi 20 zł/godz., a norma czasu pracy wynosi 5 min/szt. Pracownik wykonał w miesiącu 2 400 szt. wyrobów. Wynagrodzenie brutto tego pracownika wyniesie

- A. 2 400,00 zł
- B. 4 000,00 zł
- C. 4 800,00 zł
- D. 24 000,00 zł



**Zadanie 27.**

Na podstawie fragmentu rachunku do umowy o dzieło nr 1/2021 ustal kwotę do wypłaty.

- A. 255,00 zł
- B. 510,00 zł
- C. 2 490,00 zł
- D. 2 745,00 zł

<b>Rachunek do umowy o dzieło nr 1/2021 (fragment)</b>	
Kwota brutto	3 000,00 zł
Składki na ubezpieczenia społeczne	0,00 zł
Koszty uzyskania przychodu 50%	
Podatek dochodowy do urzędu skarbowego 17%	
Kwota do wypłaty	?

**Zadanie 28.**

<b>Lista płac nr 5/2021 – Zarząd</b>					
Płaca zasadnicza	Składki na ubezpieczenia społeczne 13,71%	Koszty uzyskania przychodów	Podstawa wymiaru składki na ubezpieczenie zdrowotne	Podstawa naliczenia podatku dochodowego	Podatek dochodowy
8 000,00 zł	1 096,80 zł	300,00 zł	6 903,20 zł	6 603,00 zł	1 078,75 zł
Składka na ubezpieczenie zdrowotne 7,75%	Składka na ubezpieczenie zdrowotne 9%	Należna zaliczka na podatek dochodowy	Potrącony Pakiet medyczny	Do wypłaty – przelew na konto	
535,00 zł	621,29 zł	544,00 zł	100,00 zł	?	

Na podstawie zamieszczonego fragmentu listy płac nr 5/2021 ustal kwotę wynagrodzenia, jaką należy przelać na rachunek bankowy pracownika.

- A. 5 824,45 zł
- B. 5 737,91 zł
- C. 5 637,91 zł
- D. 5 203,16 zł

**Zadanie 29.**

Uczeń technikum (lat 18) zatrudniony na umowę zlecenia otrzymuje wynagrodzenie w wysokości 2 000,00 zł. Ile wyniesie potrącona od jego wynagrodzenia zaliczka na podatek dochodowy od osób fizycznych?

- A. 0,00 zł
- B. 272,00 zł
- C. 298,00 zł
- D. 340,00 zł

**Zadanie 30.**

W przedsiębiorstwie w I kwartale średni stan zatrudnienia wynosił 60 pracowników. W ciągu tego okresu przyjęto 6 pracowników a zwolniono 3. Wskaźnik przyjęć wyniósł 10%, co oznacza, że

- A. 6 pracowników przyjęto do pracy.
- B. 60 pracowników pracuje w przedsiębiorstwie.
- C. pracownicy nowoprzyjęci stanowią 10% średniego stanu zatrudnienia.
- D. pracownicy zwolnieni z pracy stanowią 5% średniego stanu zatrudnienia.

**Zadanie 31.**

Stan zatrudnienia w przedsiębiorstwie usługowym w poszczególnych miesiącach 2020 r.

Miesiąc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Liczba zatrudnionych pracowników	18	18	19	20	21	22	22	22	21	20	19	18

Na podstawie zamieszczonych danych, oblicz przeciętny stan zatrudnienia pracowników w przedsiębiorstwie usługowym w 2020 r.

- A. 19 pracowników.
- B. 20 pracowników.
- C. 21 pracowników.
- D. 22 pracowników.

**Zadanie 32.**

Oblicz dzienną wydajność pracy jednego pracownika obsługującego kasę fiskalną w jednostce handlowej, jeśli dzienny utarg zrealizowany na 4 kasach fiskalnych w ciągu 2 zmian wyniósł 120 000,00 zł?

- A. 60 000,00 zł
- B. 30 000,00 zł
- C. 20 000,00 zł
- D. 15 000,00 zł

**Zadanie 33.**

Planowanie działalności polegającej na ustaleniu zmian w majątku przedsiębiorstwa, źródeł jego finansowania, przychodów i wydatków oraz wyniku finansowego dotyczy planowania

- A. ekonomicznego.
- B. technicznego.
- C. finansowego.
- D. rzeczowego.

**Zadanie 34.**

Ilość wytworzonych produktów ( w tys. sztuk)	10	20	30	40	50	60
Przychody całkowite ( w tys. zł)	140	160	190	250	280	300
Koszty całkowite ( w tys. zł)	250	220	190	170	150	130

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli wskaż wysokość całkowitych przychodów i całkowitych kosztów, przy których przedsiębiorstwo osiąga próg rentowności.

- A. Przychody całkowite na poziomie 140 000 zł, koszty całkowite na poziomie 250 000 zł.
- B. Przychody całkowite na poziomie 160 000 zł, koszty całkowite na poziomie 220 000 zł.
- C. Przychody całkowite na poziomie 190 000 zł, koszty całkowite na poziomie 190 000 zł.
- D. Przychody całkowite na poziomie 250 000 zł, koszty całkowite na poziomie 170 000 zł.

**Zadanie 35.**

Wysokość wskaźnika rentowności kapitałów własnych na poziomie 0,15 oznacza, że

- A. przedsiębiorstwo wypracowało 15 złotych zysku netto.
- B. na każdą złotówkę przychodów ze sprzedaży przypada 15 groszy zysku netto.
- C. przedsiębiorstwo powinno zapłacić 15 groszy podatku z każdej złotówki zysku brutto.
- D. na każdą złotówkę zaangażowanego w działalność kapitału własnego przypada 15 groszy zysku netto.

**Zadanie 36.**

Zapasy	Struktura zapasów
Materiały	40%
Półprodukty i produkty w toku	25%
Produkty gotowe	
Towary	15%
Razem	100%

Wartość zapasów w magazynach przedsiębiorstwa wynosi 24 000,00 zł. Na podstawie danych przedstawionych w tabeli oblicz wartość produktów gotowych.

- A. 9 600,00 zł
- B. 6 000,00 zł
- C. 4 800,00 zł
- D. 3 600,00 zł

**Zadanie 37.**

W badanym roku wskaźnik rotacji zapasów materiałów wyniósł 20 dni. Oznacza to, że

- A. częstotliwość obrotów zapasami wynosiła 20 razy.
- B. w ciągu jednego miesiąca jeden cykl obrotu zapasami trwał 20 dni.
- C. w ciągu jednego roku zbędne zapasy materiałów sprzedawane były 20 razy.
- D. w ciągu roku średni czas przechowywania zapasów materiałów w magazynach wynosił 20 dni.

**Zadanie 38.**

Przychody w poszczególnych kwartałach roku 2020

Kwartał I	Kwartał II	Kwartał III	Kwartał IV
4 000,00 zł	4 200,00 zł	4 600,00 zł	4 850,00 zł

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli można stwierdzić, że największy przyrost przychodów w stosunku do poprzedniego kwartału wystąpił w kwartale

- A. II i wyniósł 200,00 zł.
- B. III i wyniósł 600,00 zł.
- C. III i wyniósł 400,00 zł.
- D. IV i wyniósł 850,00 zł.

**Zadanie 39.**

Przedsiębiorca prowadzący działalność handlową otrzymał fakturę za usługi informatyczne. W podatkowej księdze przychodów i rozchodów faktura zostanie zaksięgowana w pozycji

- A. zakupu towarów handlowych i materiałów.
- B. wartość sprzedanych towarów i usług.
- C. koszty uboczne zakupu.
- D. pozostałe wydatki.

**Zadanie 40.**

Sporządzony w przedsiębiorstwie biznesplan może być wykorzystany w celu

- A. pozyskania środków finansowych z banku na działalność inwestycyjną.
- B. zestawienia wydatków związanych z realizacją bieżących zadań.
- C. oceny doświadczenia i kompetencji grupy docelowej.
- D. podpisania umowy handlowej z dostawcą.

