

**PROGRAM CEZAS PROFIT  
FORMULARZ ZAMÓWIENIA NAGRÓD**

NAZWA PRODUKTU:	ILOŚĆ SZTUK	ROZLICZENIE ZAKUPÓW W OKRESIE .....	ILOŚĆ PUNKTÓW

IMIĘ I NAZWISKO ZAMAWIAJĄCEGO:

.....

NAZWA FIRMY:

.....

.....

ADRES DOSTAWY PRODUKTÓW:

.....

.....

.....

NIP FIRMY: .....

TELEFON KONTAKTOWY: .....

E- MAIL: .....

*Wypełniając formularz Uczestnik wyraża zgodę na zasady Regulaminu i zobowiązuje się je przestrzegać. Udział w Programie jest równoznaczny z wyrażeniem przez osoby uczestniczące zgody na przetwarzanie przez organizatora ich danych osobowych na potrzeby Programu oraz w celach marketingowych organizatora zgodnie z ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r., nr 101, poz. 926 z późn. zm.) oraz na komunikowanie się z Uczestnikiem drogą elektroniczną lub pocztą tradycyjną w celach związanych z Programem oraz promocją innej działalności Organizatora.*

*Żądanie usunięcia danych osobowych równoznaczne jest z rezygnacją z uczestnictwa w Programie.*

Data, .....

Czytelny Podpis .....

Zgłoszenia prosimy przysyłać z dopiskiem „Program Cezas Profit”: mailowo na adres: [cezas@cezas.com.pl](mailto:cezas@cezas.com.pl), fax: 81 525 86 93, lub adres: Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o., z siedzibą w Lublinie, ul. Rapackiego 12, 20-150 Lublin.

Regulamin Programu dostępny na [www.cezas.com.pl](http://www.cezas.com.pl), lub w siedzibie firmy.

TABELA PRZELICZENIOWA

Ilość zebranych punktów	Wartość towaru z katalogu	Ilość zebranych punktów	Wartość towaru z katalogu
100	15 zł	600	144 zł
150	24 zł	800	200 zł
200	34 zł	1000	260 zł
250	45 zł	1200	324 zł
300	57 zł	1400	392 zł
350	70 zł	1600	464 zł
400	84 zł	1800	540 zł
450	99 zł	2000	620 zł
500	115 zł	2500	800 zł

NAGRODY SPECJALNE:

\*\*\*Kubek KUBIKO 400 ml, 50 pkt \*\*\* Plansza edukacyjna 100x70, wzór do wyboru, 150 pkt \*\*\*

\*\*\*Elegancki komplet kawowy KUBIKO 12 el. 350 pkt \*\*\* Lodówka podblatowa , 1600 pkt \*\*\* Fotel MANAGER - 1000 pkt \*\*\*

\*\*\*Telewizor HYUNDAI 50 cali, Ful HD SMART, 5000 pkt \*\*\*