

FORMULARZ ZAMÓWIEŃ

(uzupełnia Dyrektor Szkoły lub osoba przez niego upoważniona)

Liczba uczniów

Liczba oddziałów

Podręcznik lub materiał edukacyjny					
Nazwa publikacji	Liczba nauczycieli uczących przedmiotu od IX 2025	Kod produktu	Cena	Liczba zamawianych egzemplarzy (l. uczniów + l. oddziałów)*	Wartość
Plastyka 5. Podręcznik		6529	12,10 zł		
Technika 4-6. Część komunikacyjna. Podręcznik. Zmiana 2022		8341	12,10 zł		
Technika 4-6. Część techniczna 1. Podręcznik. Zmiana 2022		8342	12,10 zł		
Technika 4-6. Część techniczna 2. Podręcznik. Zmiana 2022		8343	12,10 zł		
Wartość zamówienia materiałów ćwiczeniowych					

Łączna wartość zamówienia**

Prosimy o wypełnienie wszystkich stron formularza zamówienia i przesłanie:

e-mailem: zamowienia@operon.pl • faksem: +48 58 679 00 06 • pocztą: al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia

**Suma wartości zamówienia podręczników, materiałów edukacyjnych i materiałów ćwiczeniowych

NABY WCA

Nazwa

NIP (jeśli dotyczy)

Miejscowość

Ulica

Kod pocztowy Poczta

Telefon kontaktowy Adres E-mail*

ODBIORCA

Nazwa szkoły

NIP (jeśli dotyczy)

Miejscowość

Ulica

Kod pocztowy Poczta

Telefon kontaktowy Adres E-mail*

Akceptuję Regulamin sprzedaży dotacyjnej dla szkół**

- Dane osobowe osób, które po stronie Zamawiającego uczestniczą w realizacji zamówienia, będą przetwarzane przez Wydawnictwo Pedagogiczne Operon Sp. z o.o. w celu realizacji zamówienia, tj. w oparciu o uzasadniony interes administratora oraz zamawiającej szkoły – art. 6 ust. 1 f RODO. Pełna informacja o przetwarzaniu danych oraz prawach osób jest dostępna pod linkiem: <https://operon.pl/O-Nas/Polityka- prywatnosci>

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis Zamawiającego i pieczęć

Prosimy o wypełnienie obu stron formularza zamówienia i przesłanie:



e-mailem: zamowienia@operon.pl

lub



faksem: +48 58 679 00 06

lub



pocztą: al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia

*Prosimy o podanie aktywnego adresu e-mail. Na wskazany adres wysyłane będą ważne informacje dotyczące zamówienia.

**Zaznaczenie obowiązkowe.