


## Specyfikacja zamówienia – Uniwersytet Morski w Gdyni

### Zadanie 1. Kalendarz książkowy – spiralowany

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<ul style="list-style-type: none"><li>Kalendarz książkowy, spiralowany extra na rok 2025 z indywidualnym projektem dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (indywidualny projekt okładki, dodatkowej kartki na początku kalendarza). <b><u>Projekt okładki kalendarza i dodatkowej kartki na początku kalendarza wykonany będzie przez Wykonawcę.</u></b></li><li>Kalendarz wyróżnia możliwość wygodnego przekładania stron i elegancki wygląd (spirala znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spirala zakryta jest grzbietem i umieszczona jest po dłuższym boku kalendarza. Sposób zakrycia spirali prezentuje poniższe zdjęcie.</li></ul> 



- Format B5,
- Kalendarz posiada grzbiet,
- Do każdego kalendarza dodana praktyczna, magnetyczna zakładka,
- Kształt narożników – prostokątne.
- Układ tygodniowy kalendarza – rozkład na dwóch stronach z miejscem na notatki – wyboru kalendarium Zamawiający dokona po wyborze Wykonawcy.

Poglądowe zdjęcie jednego z realizowanych kalendarzy zaprezentowane zostało poniżej. Zamówieniu podlegać będzie kalendarz na 2025 rok.

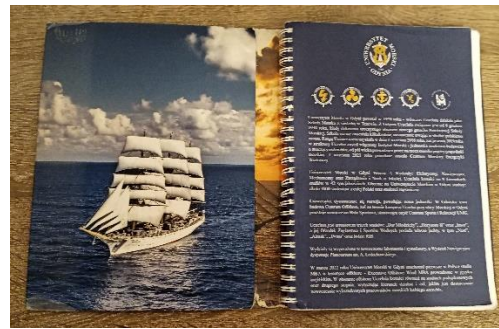
## 1. Opis cd.



Okładka przód



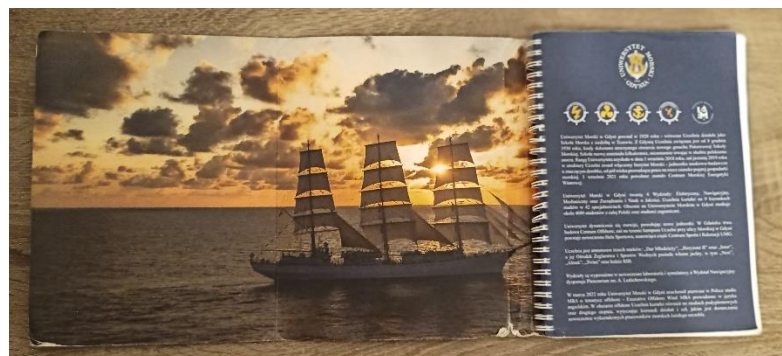
Okładka tył



Okładka wewnątrz – przód i dodatkowa strona  
zadrukowana indywidualnie. Okładka rozkładana.



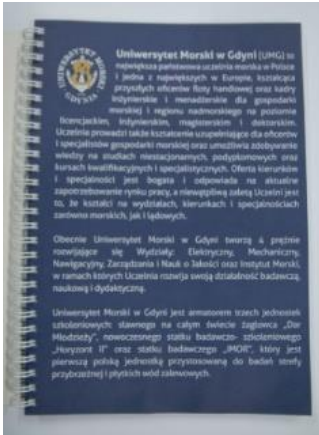

Sposób rozkładania się okładki.

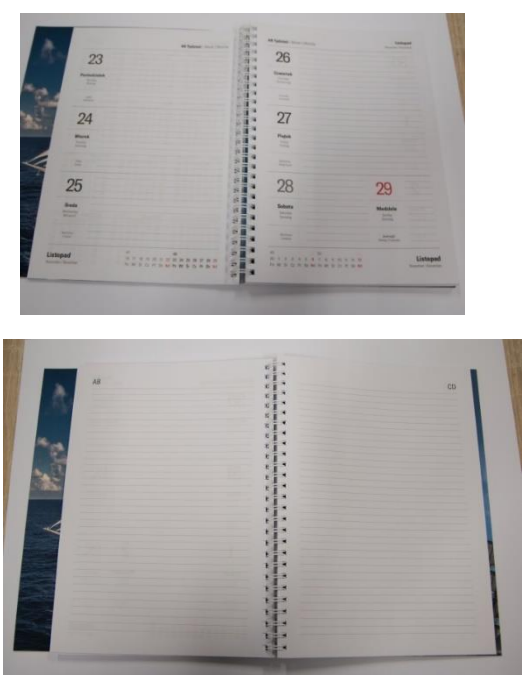


Rozłożona okładka.






Okładka wewnątrz – tył

2.	Okładka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karton o gramaturze nie mniejszej niż 290 g,</li> <li>Uszlachetnienie okładki: folia soft touch,</li> <li><b>Okładka rozkładana</b> do zadruku dwustronnego, full color, według indywidualnego projektu,</li> <li>Kształty narożników – prostokątne.</li> <li><u><a href="#">Przykładowa okładka kalendarza zaprezentowana w pkt. 1</a></u></li> </ul>
3.	Środek kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kartki kalendarza połączone spiralą z okładką (spiralą znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spirala zakryta jest grzbietem i umieszczona jest po dłuższym boku kalendarza.</li> <li>Wnętrze kalendarza – papier o gramaturze nie mniejszej niż 80 g.</li> <li>Wnętrze około 128 stron (+/- 6 stron). Wnętrze kalendarza powinno zawierać: dodatkową pierwszą kartkę kalendarza, stronę z danymi kontaktowymi, stronę ze zbiorczym kalendarzem, kalendaria i na końcu miejsce na notatki.</li> <li>Kalendaria standardowe – układ tygodniowy kalendarza (rozkład na 2 strony) z miejscem na notatki – wyboru kalendarium Zamawiający dokona po wyborze Wykonawcy.</li> <li>Dodatkowa pierwsza kartka kalendarza zadrukowana według indywidualnego projektu – druk dwustronny CMYK 4/4,</li> <li>Za kalendariami na końcu znajdują się kartki z miejscem na notatki.</li> <li>Kształt narożników kartek wewnątrz – prostokątny.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;">   </div> <p style="text-align: center;">Strona wewnątrz – zadruk indywidualny – dwustronny</p>



L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Środek kalendarza cd.	 <p>Układ tygodniowy kalendarza - rozkład na 2 strony z miejscem na notatki.</p> <p>Miejsce na notatki na końcu kalendarza</p>
4.	Projekt	<p>Przygotowanie projektu i wizualizacji okładki kalendarza i dodatkowej pierwszej kartki po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.</p> <p>Za błędy w oznakowaniu i samym kalendarzu odpowiedzialność ponosi Wykonawca.</p>
5.	Pakowanie	Każdy kalendarz zapakowany w folię ochronną. Następnie pakowane zbiorczo w karton. Każdy karton zawiera opis z ilością. Kalendarze zapakowane tak, aby nie uległy uszkodzeniu.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy. Rozładunek towaru do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.
7.	Ilość	1500 szt.
8.	Próbka	Wymagana próbka produktu bez indywidualnego zadruku.


## Zadanie 2. Kalendarz piramidka – spiralowany na rok 2025

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz „piramidka” spiralowany – układ tygodniowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalendaria tygodniowe - offset 80 g (<i>produkt zaprezentowany został w pkt. 5</i>) – kalendaria standardowe,</li> <li>Wymiary kalendarium: 200 x 132 mm (+/- 5 mm),</li> <li>Pod każdym dniem w kalendarium miejsce na notatki,</li> <li><b>Uszlachetnienie - Lakierowanie:</b> Standard</li> <li>Podstawa kalendarza: 300 x 140 mm (+/- 10 mm)</li> <li>Podstawa biały karton 300 g,</li> <li>Zadruk full color ścianek piramidki – CMYK 4/0,</li> <li>Okładka do kalendarium – kreda mat 130 g.,</li> <li>Zadruk okładki - CMYK 4/4, uszlachetnienie lakier standard,</li> <li>Ilość kart z okładką: 1 + 27</li> <li><b>Kolor spirali</b> do wyboru przez Zamawiającego – Wykonawca musi przedstawić do wyboru kolor spośród: <ul style="list-style-type: none"> <li>- białego, srebrnego, czarnego.</li> </ul> </li> </ul>  <p>Wymiar kalendarium 200 x 132 mm (+/- 5 mm).</p>
2.	Projekt	<p>Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Zamawiającego.</p> <p>Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia prawidłowości przygotowania projektu pod względem technicznym.</p> <p>Wykonawca po akceptacji pod względem technicznym projektu będzie ponosił pełną odpowiedzialność za prawidłowy wydruk kalendarza.</p>
3.	Transport	<p>Transport do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.</p> <p>Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.</p>

4.	Pakowanie	Kalendarze zapakowane w folię termokurczliwą, a następnie maksymalnie po 100 szt. w wytrzymałe kartony z zabezpieczeniem kalendarzy przed jakimkolwiek uszkodzeniem i zagnieceniem.
5.	Zdjęcie produktu	 
6.	Próbka produktu	Wymagana jest karta produktu zgodna ze specyfikacją.
7.	Ilość	1500 szt.

## Zadanie 3. Kalendarz biurkowy

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz biurkowy na rok 2025 ze standardowymi kalendarzami, notesem 95×72 mm, notesem 50×72 mm, znacznikami <i>(produkt zaprezentowany został poniżej)</i>.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Format końcowy kalendarza: 210 x 200 mm (+/- 5 mm),</li> <li>• Kalendarz wykonany ze sztywnej tektury 1,9 mm (+/- 0,2 mm) oklejanej papierem 150 g (+/- 10 g),</li> <li>• Druk jednostronnie kolorowy (4/0)</li> <li>• Kalendarium o wymiarach: 110×100 mm (+/- 5 mm),</li> <li>• Kalendarium standardowe, drukowane na wysokiej jakości papierze offsetowym – Zamawiający dokona wyboru kalendarium po wyborze Wykonawcy.</li> <li>• Uszlachetnienie podstawy – folia błysk - dwustronnie,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalendarz posiada dodatkowo: notes 95×72 mm, notes 50×72 mm i znaczniki.</li> </ul>
2.	<b>Projekt</b>	<p>Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Za błędy w oznakowaniu i samym kalendarzu odpowiedzialność ponosi Wykonawca.</p>
3.	<b>Transport</b>	Transport do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
4.	<b>Pakowanie</b>	Kalendarze zapakowane w folię, a następnie w wytrzymałe kartony z zabezpieczeniem kalendarzy przed jakimkolwiek uszkodzeniem i zagnieceniem.
5.	<b>Zdjęcie produktu</b>	 <p><i>Kalendarz podlegający zamówieniu musi posiadać notes 95×72 mm, notes 50×72 mm i znaczniki.</i></p>
6.	<b>Próbka produktu</b>	Wymagana jest karta produktu zgodna ze specyfikacją.
7.	<b>Ilość</b>	200 szt.