

## Materiały drukowane dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni


### 1.1 Plakat A3 | Kreda mat 170 g

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Rodzaj plakatu	Plakat formatu A3
2.	Format	A3
3.	Kolor	jednostronnie kolorowe (4+0 CMYK)
4.	Podłoże Uszlachetnienie	Kreda mat 170 g Bez uszlachetniania
5.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu po stronie Zamawiającego. Wykonawca musi potwierdzić prawidłowość wykonania projektu pod względem technicznym. Zamawiający niezwłocznie dokona ewentualnej korekty technicznej projektu zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Odpowiedzialność za błędy techniczne odpowiada Wykonawca.
6.	Transport i rozładunek	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, koszt rozładunku i transportu po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Plakaty zbiorczo pakowane w kartonie zabezpieczone przed uszkodzeniami podczas transportu i rozładunku.
8.	Nakład	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt I (inny niż projekt II) - 200 szt.</li> <li>• Projekt II (inny niż projekt I) - 200 szt.</li> </ul> <b>Łączny nakład - 400 szt.</b>

## 1.2 Plakat A2 | Kreda mat 170 g

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	<b>Rodzaj plakatu</b>	Plakat formatu A2
2.	<b>Format</b>	A2
3.	<b>Kolor</b>	jednostronnie kolorowe (4+0 CMYK)
4.	<b>Podłoże Uszlachetnienie</b>	Kreda mat 170 g Bez uszlachetniania
5.	<b>Projekt</b>	Przygotowanie wizualizacji i projektu po stronie Zamawiającego. Wykonawca musi potwierdzić prawidłowość wykonania projektu pod względem technicznym. Zamawiający niezwłocznie dokona ewentualnej korekty technicznej projektu zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Odpowiedzialność za błędy techniczne odpowiada Wykonawca.
6.	<b>Transport i rozładunek</b>	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, koszt rozładunku i transportu po stronie Wykonawcy.
7.	<b>Pakowanie</b>	Plakaty zbiorczo pakowane w kartonie zabezpieczone przed uszkodzeniami podczas transportu i rozładunku.
8.	<b>Nakład</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projekt I (inny niż projekt II) - 15 szt.</b></li> <li>• <b>Projekt II (inny niż projekt I) - 15 szt.</b></li> </ul> <b>Łączny nakład - 30 szt.</b>

## 1.3. Ulotka 6x DL do DL składana w harmonijkę

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Rodzaj ulotki	Ulotka 6x DL do DL
2.	Format/ składanie	6 x DL (594 x 210 mm) do DL Składana do DL w harmonijkę. Sposób składania zobrazowany został w pkt. 8.
3.	Kolor	Dwustronnie kolorowe (4+4 CMYK)
4.	Podłoże Uszlachetnienie	Kreda mat 130 g Bez uszlachetniania
5.	Projekt	<p>Przygotowanie wizualizacji i projektu po stronie Zamawiającego. Wykonawca musi potwierdzić prawidłowość wykonania projektu pod względem technicznym.</p> <p>Zamawiający niezwłocznie dokona ewentualnej korekty technicznej projektu zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Odpowiedzialność za błędy techniczne odpowiada Wykonawca.</p> <p><b><u>Realizacji podlegać będą 2 różne projekty ulotek. Nakłady dotyczące poszczególnych projektów podane zostały w pkt. (projekty/nakłady).</u></b></p>
6.	Transport i rozładunek	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, koszt rozładunku i transportu po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Ulotki złożone, zbiorczo pakowane w kartonie zabezpieczonym przed uszkodzeniami podczas transportu i rozładunku.
8.	Zdjęcie produktu	
9.	Projekty/nakład	<p>Zamówieniu podlegać będą 2 różne projekty zgodnie z poniższymi nakładami:</p> <p>Projekt I – 5.000 szt.</p> <p>Projekt II – 5.000 szt.</p> <p>Łączna ilość zamówienia (2 projekty): 10 000 szt.</p>