



# Politechnika Warszawska

Wydział Elektryczny

## Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)

**Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług w zakresie działalności twórczej polegającej na opracowaniu projektów graficznych i przygotowaniu plików do druku (produkcji), zamieszczenia na stronach www i innych nośnikach na potrzeby działań informacyjno-promocyjnych Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej, przy założeniach:**

- **Materiały w wersji elektronicznej muszą spełniać wytyczne WCAG 2.0 na poziomie określonym w załączniku nr 4 do Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla wymiany informacji w postaci elektronicznej w formacie oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.**
- **Materiały elektroniczne będą dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, a w szczególności:**
  - 1. poprzez spełnienie wytycznych WCAG 2.0;**
  - 2. dostosowywanie do czytników ekranu (np. NVDA);**
  - 3. dla materiałów w formacie PDF poprzez raport dostępności w programie Adobe Acrobat Pro.**
- **Materiały informacyjne w wersji do druku powinny być przygotowane zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2014-2020, w szczególności rozdział IV.3**

### **Usługi świadczone przez Wykonawcę obejmują głównie:**

1. Przygotowywanie projektów materiałów informacyjnych itp. wg linii kreacyjnej Zamawiającego oraz wytycznych zawartych w Księdze Identyfikacji Wizualnej Politechniki Warszawskiej oraz Wydziału Elektrycznego , dostępnych pod adresem internetowym: odpowiednio [https://bg.pw.edu.pl/dane/logo/siw\\_bgpw.pdf](https://bg.pw.edu.pl/dane/logo/siw_bgpw.pdf) oraz <https://www.ee.pw.edu.pl/wp-content/uploads/2019/09/Elktr-ksiega-znaku.pdf> w wersji do druku i elektronicznej w formacie pdf.
2. Opracowywanie projektów graficznych w pierwszej kolejności: Raportu Roczno 2024 z działalności Instytutu Elektroenergetyki w 2024 roku, Informatora dydaktycznego 2025, Ulotek dla studentów i kandydatów na studia 2025/2026, Albumu jubileuszowego z okazji 55 – lecia Instytutu Elektroenergetyki, w tym albumu książkowego w wersji do druku i elektronicznej a także kalendarza



# Politechnika Warszawska

Wydział Elektryczny

trójdziałnego. W dalszej kolejności przygotowanie projektów graficznych materiałów promocyjnych na potrzeby wydarzeń cyklicznych organizowanych przez Instytut Elektroenergetyki PW takich jak:

- a) Studenckie Dni Elektroenergetyki; plakat, rollup, folder reklamowa, ścianki reklamowej, ulotki.
- b) Zawody biegowe „Biegnij z energią! ELEKTRYCZNA MILA. Bieg o Puchar Dziekana Wydziału Elektrycznego”.

## Planowany rodzaj prac:

1. Projekty wg opracowanych wzorów (prace polegające na drobnych zmianach, np. typograficznych, nie ingerujących w układ graficzny wzoru lub wcześniej przygotowanego projektu) lub projekty wg opracowanych wzorów z rozwinięciem poszczególnych wzorów, do ustalenia na poziomie realizacji zleconego projektu.
2. Projekty nowych materiałów.

Lp.	Nazwa/ rodzaj materiału informacyjnego	sz t.	Specyfikacja bazowego materiału informacyjnego wraz z zakresem prac
1	<b>Raport Roczny 2024. IE PW Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format: B5 (162 mm x 235 mm), układ pionowy.</li><li>• Objętość części środkowej: maksymalnie 150 stron.</li><li>• Układ stron: dwustronny petnokolorowy z obu stron (4/4)</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Praca obejmuje projekt graficzny, przygotowanie do druku w formacie A5, A4, 210x210 lub zbliżonym) a także przygotowanie elektronicznej wersji dostępnej, wg opracowanych wzorów z rozwinięciem poszczególnych wzorów</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 30.04.2025</b>
2	<b>Informator dydaktyczny 2025. IE PW Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format: B5 (162 mm x 235 mm), układ pionowy.</li><li>• Objętość części środkowej: maksymalnie 48 stron.</li><li>• Układ stron: dwustronny petnokolorowy z obu stron (4/4).</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Praca obejmuje projekt graficzny, przygotowanie do druku w formacie , A4, a także przygotowanie elektronicznej wersji dostępnej, wg opracowanych wzorów z rozwinięciem poszczególnych wzorów</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 30.04.2025</b>



# Politechnika Warszawska

Wydział Elektryczny

3	<b>Ulotki dla studentów i kandydatów 2025/2026 IE PW Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format: A5 (148 mm x 210 mm), układ pionowy</li><li>• Sposób składania: potrójne, typu C.</li><li>• Dwie kartki wkładki</li><li>• Układ stron: dwustronny pełnokolorowy z obu stron (4/4)</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Praca obejmuje projekt graficzny, przygotowanie do druku w formacie A5, A4, 210x210 lub zbliżonym) a także przygotowanie elektronicznej wersji dostępnej, wg opracowanych wzorów z rozwinięciem poszczególnych wzorów</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 30.04.2025</b>
4	<b>Kalendarz trójdzielny IE PW 2026 Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• wypukła główka</li><li>• Wymiar kalendarza: 31,5 x 79 cm</li><li>• Wymiary główki: 31,5 x 20,5 cm</li><li>• Wymiary kalendarium: 29,5 x 13,5 cm</li><li>• Wymiary plecek: 31,5 x 58,5 cm</li></ul> <b>Główka kalendarza trójdzielnego</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• drukowana w pełnym kolorze (CMYK)</li><li>• zabezpieczona folią błysk lub mat</li><li>• oprawiana na tekturze z efektem wypukłości</li></ul> <b>Kalendarium</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• jednokolorowe białe</li><li>• zawierające imieniny i święta w języku polskim, zmiany czasu, niedziele handlowe</li><li>• na środkowym kalendarium znajduje się okienko wskazujące aktualną datę</li></ul> <b>Plecki (spód kalendarza)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• nadruk w 1 dowolnym kolorze</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku przygotowanie elektronicznej wersji dostępnej.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>



# Politechnika Warszawska

Wydział Elektryczny

5	Plakat (format A2)SDE 2025 Projekt	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• format A2) 420x594cm</li><li>• projekt według wskazań Zamawiającego</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• (praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji <b>dostępnej</b>).</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>
6	Rollup 85x200cm Projekt	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• format: 85x200cm</li><li>• projekt według wskazań Zamawiającego</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• (praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji <b>dostępnej</b>).</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>
7	Rollup 100x200cm Biegnij z energią! ELEKTRYCZNA MILA Projekt	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• format: 100-x200cm</li><li>• projekt według wskazań Zamawiającego</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji <b>dostępnej</b>.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 30.04.2025</b>
8	Folder reklamowy SDE 2025 Projekt	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format: A4 (219 mm x 297 mm), układ pionowy.</li><li>• Objętość maksymalnie 12 stron.</li><li>• Układ stron: dwustronny pełnokolorowy z obu stron (4/4).</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji <b>dostępnej</b>.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>
9	Ścianka reklamowa 230x300cm SDE Projekt	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• format: 230x300 cm</li><li>• projekt według wskazań Zamawiającego</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji <b>dostępnej</b>.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>



# Politechnika Warszawska

## Wydział Elektryczny

10	<b>Ulotka (format A6) Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• format: 105 x 148 mm</li><li>• projekt według wskazań Zamawiającego</li></ul> <b>Zakres prac</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• praca obejmuje prace kreatywne, projekt graficzny, przygotowanie do druku oraz przygotowanie elektronicznej wersji dostępnej.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>
11	<b>Album jubileuszowy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Album książkowy</li></ul> <b>Projekt, skład i przygotowanie do druku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Wersja elektroniczna</li></ul> <b>Projekt</b>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skład i przygotowanie do druku.</li><li>• Format albumu książkowego: 21 cm x 27cm.</li><li>• Objętość albumu do 140 stron.</li><li>• Wersja elektroniczna w formacie pdf.</li></ul> <b>Termin przekazania projektu: 15.10.2025</b>

### UWAGA!

1. Zamawiający złoży zamówienie na projekty materiałów informacyjnych na formularzu zlecenia (załącznik nr), które zostanie przekazane Wykonawcy drogą e-mailową na wskazany adres.
2. Wykonawca prześle propozycje i gotowe projekty drogą mailową na wskazany adres