

## REGULAMIN KSIĘGI ABSTRAKTÓW

### VIII Konferencji Naukowej

### „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”

11-12 września 2023 r.

#### § I

#### POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy regulamin określa prawa i obowiązki autorów, którzy chcą opublikować swój abstrakt za pośrednictwem *Księgi Abstraktów*.
2. Celem *Księgi Abstraktów* jest umieszczenie w jednym miejscu streszczeń artykułów naukowych oraz opisów prac prezentowanych podczas VIII Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”.
3. *Księga Abstraktów* ma charakter publikacji elektronicznej.
4. Materiał będzie opublikowany równolegle w **języku polskim** oraz **języku angielskim** z podziałem na zakresy tematyczne.
5. Abstrakty będą przyjmowane w **nieprzekraczalnym** terminie do **22 sierpnia 2023 roku**.
6. W przypadku zgłoszenia przez elektroniczny formularz zgłoszeniowy (dostępny na stronie: [www.institutpe.pl/konferencja2023/](http://www.institutpe.pl/konferencja2023/)), treść abstraktu wraz z resztą informacji należy zamieścić w treści formularza w przeznaczonych do tego polach.
7. Przy zgłoszeniach poprzez przesyłanie formularza drogą e-mailową treść abstraktu należy przesłać zgodnie z wytycznymi wyłącznie na adres e-mailowy: [ksiega@institutpe.pl](mailto:ksiega@institutpe.pl)
8. Temat wiadomości z załączonym plikiem powinien być stworzony według wzoru:  
ZAKRES TEMATYCZNY\_temat abstraktu\_imię nazwisko  
(np.: SUROWCE ENERGETYCZNE\_Gaz łupkowy w Polsce\_Jan Kowalski)

#### § II

#### WARUNKI PUBLIKACJI

1. Maksymalna liczba autorów abstraktu to **trzy osoby**.
2. Jedna osoba może być autorem lub współautorem maksymalnie **dwóch abstraktów**.
3. Objętość abstraktu nie może przekroczyć **1700 znaków (ze spacjami)** dla każdej wersji językowej.

4. Abstrakt musi być napisany zgodnie z wymogami edytorskimi znajdującymi się w pliku: **Wytyczne dla autorów abstraktów do książki abstraktów** (dostępnym na stronie: [www.institutpe.pl/konferencja2023/](http://www.institutpe.pl/konferencja2023/)), z wyłączeniem abstraktu przesłanego poprzez elektroniczny formularz zgłoszeniowy.
5. Plik **Formatka do abstraktów** (dostępny na stronie: [www.institutpe.pl/konferencja2023/](http://www.institutpe.pl/konferencja2023/)) jest odpowiednio sformatowanym dokumentem w formacie doc., w którym autorzy powinni tworzyć swój materiał zgodnie z przyjętymi wymogami formatowania, z wyłączeniem abstraktu przesłanego poprzez formularz zgłoszeniowy.
6. Autorzy są zobowiązani do napisania wersji w języku polskim i języku angielskim zgodnie z przedstawionym szablonem (plik **Formatka do abstraktów**), bądź zgodnie z polami w elektronicznym formularzu zgłoszeniowym z pełnym tłumaczeniem afiliacji oraz tytułów naukowych i zawodowych.
7. Autorzy zobowiązani są do przypisania swojego tematu abstraktu do jednego z poniższych zakresów tematycznych:
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Bezpieczeństwo energetyczne</li> <li>b) Bezpieczeństwo energetyczne Polski</li> <li>c) Polityka energetyczna państwa</li> <li>d) Polityka energetyczna Unii Europejskiej</li> <li>e) Polityka klimatyczna</li> <li>f) Transformacja sektora energii</li> <li>g) Prawo energetyczne</li> <li>h) Otoczenie regulacyjne sektora energii</li> <li>i) Wspólny rynek energii Unii Europejskiej</li> <li>j) Surowce energetyczne - ropa naftowa</li> <li>k) Surowce energetyczne - gaz ziemny, wodór</li> <li>l) Surowce energetyczne - węgiel kamienny oraz brunatny</li> <li>m) Paliwa alternatywne</li> <li>n) Odnawialne źródła energii</li> <li>o) Technologie czystego powietrza</li> <li>p) Gospodarka o obiegu zamkniętym</li> <li>q) Cyberbezpieczeństwo w sektorze energetycznym</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>r) Współczesne zagrożenia sabotażowe i terrorystyczne</li> <li>s) Efektywność energetyczna w gospodarce wodnej i ściekowej</li> <li>t) Energetyka jądrowa</li> <li>u) Infrastruktura energetyczna</li> <li>v) Nowe technologie sektora energii</li> <li>w) Usługi elastyczności</li> <li>x) Wirtualne elektrownie</li> <li>y) Łączenie sektorów (sector coupling)</li> <li>z) Morska energetyka wiatrowa</li> <li>aa) Transport niskoemisyjny</li> <li>bb) Efektywność energetyczna</li> <li>cc) Magazynowanie energii elektrycznej</li> <li>dd) Elektroenergetyka</li> <li>ee) Elektromobilność</li> <li>ff) Ciepłownictwo</li> <li>gg) Trójmorze w obszarze energii</li> <li>hh) Historia Sektora Energii</li> </ol>
--	---

### § III

#### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Abstrakty wysłane po upływie wyznaczonego terminu, nie zostaną opublikowane na łamach *Książki Abstraktów*.
2. Abstrakty niezgodne z wymogami edytorskimi będą odsyłane zwrótnie do autorów w celu poprawienia ich zgodnie z przyjętymi wymogami. Na przesłanie poprawionego abstraktu autorzy mają 3 dni robocze. Przesłane po tym czasie poprawione abstrakty nie będą publikowane uwzględniane w *Księdze Abstraktów*.

3. Organizatorzy zobowiązują się do przesłania informacji do autorów o publikacji *Księgi Abstraktów*.
4. W sprawach nieuwzględnionych w niniejszym regulaminie, w szczególności w kwestiach ochrony danych osobowych, obowiązują przepisy *Regulaminu VIII Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju” Rzeszów, 11-12 września 2023 r.*

**Instytut Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza**  
Inkubator Technologiczny 4  
Jasionka 954E, 36-002 Jasionka  
[www.instytutpe.pl](http://www.instytutpe.pl)  
[biuro@instytutpe.pl](mailto:biuro@instytutpe.pl)