

**REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ
Z ZAKRESU ENERGETYKI
O NAGRODĘ PGNiG TERMIKA**

W KONKURSIE BRAĆ UDZIAŁ MOGĄ PRACE OBRONIONE W LATACH 2013-2014

1. Organizator Konkursu

- 1.1. Organizatorem Konkursu na zlecenie PGNIG TERMIKA SA jest GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pińskiej 25 (kod pocztowy 03-523).
- 1.2. Fundatorem nagród w Konkursie na zlecenie PGNIG TERMIKA SA jest GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pińskiej 25 (kod pocztowy 03-523).

2. Cele i przedmiot Konkursu

2.1. Celami Konkursu są:

- wyłonienie najlepszych prac magisterskich napisanych w języku polskim, dotyczących zagadnień energetyki, przygotowanych w polskich szkołach wyższych; prace muszą dotyczyć obszarów lub zagadnień energetyki,
- popularyzowanie i dążenie do praktycznego wykorzystania wyników najlepszych prac magisterskich,
- promocja zawodowa autorów prac – laureatów Konkursu,
- promocja marki PGNiG TERMIKA wśród studentów szkół wyższych w Polsce.

2.2. Przedmiotem Konkursu są rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne, prawne, ekonomiczne, społeczne, informatyczno-techniczne dla energetyki i poznawcze z zakresu energetyki. Zgłoszone do Konkursu prace magisterskie powinny zawierać nowe albo udoskonalone rozwiązania lub opracowania, odznaczające się szczególnymi walorami poznawczymi bądź spodziewanymi (w przypadku zastosowania w praktyce) efektami techniczno – ekonomicznymi, organizacyjnymi i ekologicznymi.

2.3. Prace magisterskie zgłoszone do Konkursu powinny obejmować problematykę energetyki, zgodnie z koncepcją Zrównoważonego Rozwoju i Czystszej Produkcji.

3. Zasady, tryb zgłaszania prac oraz przebieg Konkursu.

- 3.1. Do Konkursu mogą być zgłaszane prace magisterskie napisane w języku polskim obronione w latach 2013 - 2014, które uzyskały ocenę bardzo dobrą.
- 3.2. Prace magisterskie mogą być zgłaszane przez autorów oraz szkoły wyższe (w porozumieniu z autorami).
- 3.3. Każda szkoła wyższa może zgłosić do udziału w Konkursie dowolną liczbę prac.

3.4. Przez zgłoszenie pracy magisterskiej do Konkursu rozumie się nadesłanie na adres GM Solutions sp. z o.o., 03-523 Warszawa ul. Pińska 25 listem poleconym, z dopiskiem „Konkurs na najlepszą pracę magisterską”:

- Wydrukowanej kopii pracy
- Karty Zgłoszenia Udziału w Konkursie, stanowiącej załącznik nr 1 do Regulaminu
- Oświadczeń – zgodnych z wzorami formularzy, stanowiącymi Załączniki nr 2 do nr 5 do Regulaminu
oraz
- przesłanie na adres konkurs@gmsolutions.pl wersji elektronicznej pracy w formacie PDF.

Brak kompletu dokumentów lub brak w dokumencie uzupełnienia informacji skutkuje odrzuceniem zgłoszenia i uniemożliwia uczestnictwo w Konkursie, za co Organizator Konkursu nie ponosi odpowiedzialności.

3.5. Przesyłając pracę konkursową uczestnik oświadcza, że:

- a. posiada pełnię praw autorskich do przesłanej pracy i innych przesłanych materiałów,
- b. zgadza się na udostępnienie wizerunku autora pracy na stronach www, przede wszystkim na stronie internetowej PGNiG TERMIKA oraz w innych publikacjach branżowych na temat wyników Konkursu,
- c. nadesłane przez uczestnika Konkursu materiały nie naruszają jakichkolwiek praw osób trzecich,
- d. wyraża zgodę na rozpowszechnianie treści przesłanej pracy, opinii oraz pozostałych przesłanych materiałów przez Organizatora Konkursu i PGNiG TERMIKA SA,
- e. nie zachodzą jakiegokolwiek podstawy do zgłoszenia przez osoby trzecie roszczeń w związku z rozpowszechnieniem treści pracy oraz innych nadesłanych materiałów na stronach internetowych i w magazynach branżowych.

Uczestnik jest zobowiązany do przesłania podpisanych szczegółowych oświadczeń wg wzorów stanowiących Załączniki nr 2 do nr 5.

Nadesłana korespondencja i dokumenty nie podlegają zwrotowi.

3.6. Termin zgłaszania prac (decyduje data wpływu):

- Prace obronione w roku 2013 do 31 maja 2014 roku.
- Prace obronione w roku 2014 do 14 listopada 2014 roku.

3.7. Zgłoszone do Konkursu prace zostaną poddane ocenie Komisji Konkursowej powołanej przez Organizatora Konkursu. Komisja Konkursowa będzie korzystała z recenzji prac dokonanych przez ekspertów – pracowników naukowych – reprezentantów polskich uczelni wyższych oraz ekspertów praktyków - reprezentantów PGNiG TERMIKA SA. Komisja Konkursowa podejmuje

decyzje większością głosów. W skład Komisji Konkursowej nie mogą zostać powołani promotorzy i recenzenci nadesłanych prac magisterskich. Komisja Konkursowa i Organizator Konkursu zastrzegają sobie prawo do nieprzyznawania nagrody/nagród. Komisja Konkursowa sporządzi protokół z oceny prac magisterskich.

3.8. Ze względu na szeroki zakres zagadnień energetyki ustala się podział prac na dyscypliny. Zgłaszający prace do Konkursu sami decydują o zaliczeniu pracy do konkretnej dyscypliny. Ustala się następującą listę dyscyplin:

- 1) skojarzona produkcja energii elektrycznej i ciepła,
- 2) gospodarka odpadami i ochrona środowiska,
- 3) gospodarka paliwami,
- 4) zarządzanie majątkiem,
- 5) zarządzanie ryzykiem,
- 6) rozwiązania informatyczno-techniczne dla energetyki.

3.9. Wysyłając zgłoszenie do Konkursu uczestnik akceptuje niniejszy regulamin.

3.10. Biorąc udział w Konkursie uczestnicy Konkursu oświadczają, że mają świadomość, że udział w Konkursie wiąże się z podaniem przez nich danych osobowych.

3.11. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2002, Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) uczestnik Konkursu wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez GM Solutions sp. z o.o. i PGNiG TERMIKA SA w celach prowadzenia, realizacji oraz rozliczenia Konkursu oraz na podanie do publicznej wiadomości imienia i nazwiska w związku z udziałem w Konkursie. Treści oświadczenia uczestnika Konkursu stanowią załączniki nr 2 do nr 5 do Regulaminu.

3.12. Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2002, Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) dane osobowe („**Dane Osobowe**”) zostaną włączone do bazy danych, której administratorem jest GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pińskiej 25 („**Administrator Danych**”). Zebrane Dane Osobowe są niezbędne do przeprowadzenia, rozstrzygnięcia oraz rozliczenia Konkursu i zostaną wykorzystane w celach związanych z postępowaniem konkursowym oraz rozliczeniem nagród. Jednocześnie informujemy, iż uczestnik Konkursu ma prawo dostępu do treści swoich Danych Osobowych oraz poprawiania Danych Osobowych.

3.13. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu w każdym czasie bez podania przyczyny. Zmiany w regulaminie będą miały zastosowanie jedynie do czynności podejmowanych po wprowadzeniu takich zmian.

3.14. Uczestnik jest zobowiązany powiadomić niezwłocznie Organizatora Konkursu o zmianie adresu lub innych danych podanych w zgłoszeniu do Konkursu.

- 3.15. Organizator Konkursu nie ponosi odpowiedzialności za podanie przez uczestnika niewłaściwego adresu lub innych danych uniemożliwiających jego identyfikację lub kontakt z nim.
- 3.16. Konkurs prowadzony jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- 3.17. Rozstrzygnięcie Konkursu wraz z uroczystym ogłoszeniem wyników odbędzie się dnia 16 stycznia 2015 roku. Autorzy nagrodzonych i wyróżnionych prac magisterskich, jak również wszystkie szkoły wyższe, które dokonały zgłoszenia takich prac, zostaną powiadomione pisemnie, z pomocą wiadomości e-mail, o wynikach Konkursu. Wyniki konkursu zostaną również opublikowane na stronie internetowej PGNiG TERMIKA SA.
- 3.18. Autorzy, których prace zostaną nagrodzone lub wyróżnione mają obowiązek uczestniczyć w uroczystości ogłoszenia nagród.
- 3.19. Nagrody zostaną wypłacone przez GM Solutions sp. z o.o. na podany pisemnie, po rozstrzygnięciu Konkursu, rachunek bankowy w terminie 30 dni od ogłoszenia wyników Konkursu, lecz nie wcześniej niż data przekazania informacji o numerze rachunku bankowego.

4. Nagrody i wyróżnienia

- 4.1. Najlepsze prace magisterskie zgłoszone do udziału w Konkursie zostaną nagrodzone nagrodami pieniężnymi. Autorom najlepszych prac magisterskich zgłoszonych do Konkursu zostaną wypłacone nagrody pieniężne w wysokości netto: pierwsza nagroda 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych), druga nagroda 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych) oraz trzecia nagroda 3000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych). Wartość przyznanych nagród brutto wynosi odpowiednio 11.111,10 zł (słownie: jedenaście tysięcy sto jedenaście złotych dziesięć groszy); 5.555,60 zł (słownie: pięć tysięcy pięćset pięćdziesiąt pięć złotych sześćdziesiąt groszy); 3.333,30 zł (słownie: trzy tysiące trzysta trzydzieści trzy złote trzydzieści groszy).
- 4.2. Przewiduje się również wypłatę wyróżnień pieniężnych w wysokości netto 2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych). Wartość przyznanego jednego wyróżnienia brutto wynosi 2.222,20 zł (słownie: dwa tysiące dwieście dwadzieścia dwa złote dwadzieścia groszy).

5. Unieważnienie przyznania nagrody.

- 5.1 Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo unieważnienia decyzji o przyznaniu nagrody w przypadku gdyby oświadczenie autora pracy magisterskiej o samodzielnym napisaniu pracy – wg Załącznika nr 5 do Regulaminu okazało się nieprawdziwe.
- 5.2 W przypadku, o którym mowa w pkt 5.1 Organizator Konkursu wezwie na piśmie uczestnika do zwrotu kwoty nagrody w terminie 14 dni od otrzymania wezwania, jeżeli kwota nagrody została już wypłacona.

6. Postanowienia końcowe

- 6.1. W ramach kwoty stanowiącej nagrodę, Komisja Konkursowa, po dokonaniu oceny pracy magisterskiej, może zaproponować jej upowszechnienie i wykorzystanie przez zainteresowane jednostki PGNiG TERMIKA SA, na podstawie odrębnego porozumienia
- 6.2. Zgłoszenie pracy magisterskiej, przyznanie nagrody lub wyróżnienia, nie pozbawia zgłaszającego pracę uprawnień wynikających z prawa autorskiego i wynalazczego oraz uczestniczenia w innych konkursach. System Konkursu gwarantuje pełną ochronę praw autorskich autorom zgłoszonych prac magisterskich. PGNiG TERMIKA SA ani GM Solutions sp. z o.o. nie ponoszą odpowiedzialności z tytułu naruszenia prawa przez autora.
- 6.3. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone na stronie internetowej PGNiG TERMIKA SA a także w przynajmniej jednym czasopiśmie fachowym i na łamach przynajmniej jednego internetowego portalu branżowego.

W poniższych załącznikach do regulaminu **KARTA ZGŁOSZENIA** do udziału w konkursie oraz **WZORY OŚWIADCZEŃ** (do wydruku i przesłania wraz ze zgłaszaną do konkursu pracą magisterską)

KARTA ZGŁOSZENIA

Dotyczy: konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu energetyki o nagrodę PGNIG TERMIKA

DANE OGÓLNE AUTORA	
Nazwisko	
Imię	
Drugie imię (opcjonalnie)	
Adres do korespondencji	
Nr telefonu	
Adres e-mail	
UCZELNIA	
Nazwa	
Adres	
Ocena	
Numer dyplomu autora pracy	
Rok ukończenia studiów przez autora pracy	
Termin obrony pracy magisterskiej	
Imię i nazwisko promotora	
Imię i nazwisko recenzenta	

.....

miejsce/data

.....

Imię/Nazwisko – czytelny podpis

Załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE AUTORA – UCZESTNIKA KONKURSU

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH I PUBLIKACJĘ DANYCH

(prosimy o zaznaczenie w kratce z pomocą symbolu × wszystkich poniższych punktów)

Niniejszym akceptuję warunki konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu energetyki o nagrodę PGNiG TERMIKA [“**Konkurs**”] opisane szczegółowo w Regulaminie Konkursu, organizowanym przez GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w przy ulicy Pińskiej nr 25 i oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią wyżej wymienionego Regulaminu.

Jednocześnie wyrażam zgodę na:

a) przetwarzanie moich danych osobowych [„**Dane Osobowe**”] na potrzeby:

- prowadzenia Konkursu
- rozstrzygnięcia Konkursu
- realizacji Konkursu
- rozliczenia Konkursu

b)

na podanie do publicznej wiadomości imienia i nazwiska w związku z udziałem w Konkursie, we wszelkich ogłoszeniach, zapowiedziach i informacjach o Konkursie i jego wynikach.

w tym: w przypadku zwycięstwa

- na zamieszczenie przez PGNiG TERMIKA SA moich Danych Osobowych na stronie internetowej PGNiG TERMIKA SA, tj. www.termika.pgnig.pl
- na zachowanie moich Danych Osobowych przez GM Solutions sp. z o.o. dla celów rozliczeń podatkowych.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze mnie Danych Osobowych przez PGNiG TERMIKA SA i GM Solutions sp. z o.o. dla celów rozstrzygnięcia i realizacji Konkursu.

- Oświadczam, że zobowiązuję się do bieżącego informowania GM SOLUTIONS sp. z o.o. o zmianie wyżej wymienionych Danych Osobowych.
- Oświadczam, iż podane przeze mnie Dane Osobowe są zgodne ze stanem faktycznym.
- Jestem świadom/a odpowiedzialności karnej za podanie informacji niezgodnych z prawdą.
- Oświadczam również, że podałam/łem moje Dane Osobowe dobrowolnie.
- Oświadczam, że zostałam/em poinformowany, iż mam prawo dostępu do treści swoich Danych Osobowych oraz poprawiania Danych Osobowych.

.....

miejsce/data

.....

Imię/Nazwisko – czytelny podpis

OŚWIADCZENIE AUTORA – UCZESTNIKA KONKURSU

ZGODA NA ROZPOWSZECHANIE WIZERUNKU

Niżej podpisany/a _____ udzielam PGNiG TERMIKA SA z siedzibą w Warszawie przy ul. Modlińskiej 15 oraz GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pińskiej 25 nieodpłatnej zgody na rozpowszechnianie i korzystanie z mojego wizerunku utrwalonego na fotografiach sporządzonych/przekazanych w celu zamieszczenia ich na stronach www, przede wszystkim na stronie internetowej PGNiG TERMIKA SA i w innych publikacjach na temat wyników konkursu („**Wizerunek**”) dla potrzeb związanych z przeprowadzeniem i realizacją konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu energetyki o nagrodę PGNIG TERMIKA SA.

Niniejsza zgoda nie jest ograniczona terytorialnie.

.....

miejsce/data

.....

Imię/Nazwisko – czytelny podpis

OŚWIADCZENIE AUTORA O SAMODZIELNYM NAPISANIU PRACY MAGISTERSKIEJ

Niżej podpisany/a _____, uczestnik konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu energetyki o nagrodę PGNiG TERMIKA SA organizowanego na zlecenie PGNiG TERMIKA SA przez GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pińskiej nr 25 oświadczam, iż zgłoszoną pracę magisterską pt.:

.....
.....

napisałam/em samodzielnie tj. poza niezbędnymi konsultacjami nie została wykorzystana inna pomoc osób trzecich w szczególności w zakresie zlecenia opracowania pracy magisterskiej w całości lub części, kopiowania, przepisywania.

Nadesłana praca magisterska nie narusza praw osób trzecich.

Tym samym wyrażam zgodę, aby w przypadku gdyby niniejsze oświadczenie okazało się nieprawdziwe, decyzja o przyznaniu nagrody została unieważniona.

.....

miejsce/data

.....

Imię/Nazwisko/czytelny podpis

OŚWIADCZENIE AUTORA

POZWOLENIE NA PUBLIKACJĘ I ROZPOWSZECHNIANIE PRACY MAGISTERSKIEJ PRZEZ PGNIG

TERMIKA SA i inne osoby

Niżej podpisany/a _____, uczestnik konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu energetyki o nagrodę PGNIG TERMIKA SA organizowanego na zlecenie PGNiG TERMIKA SA przez GM Solutions sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pińskiej nr 25 oświadczam, iż wyrażam zgodę na publikację i rozpowszechnienie przez PGNIG TERMIKA SA, GM SOLUTIONS sp. z o.o. zgłoszonej pracy magisterskiej pt.

..... na stronach internetowych oraz w magazynach branżowych.

.....
miejsce/data

.....
Imię/Nazwisko/czytelny podpis