



Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie środowiskowych aspektów wykorzystania konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii

**ANKIETA KWALIFIKACYJNA
KANDYDATA NA STUDIA DOKTORANCKIE**

I - DANE OSOBOWE:

1. Nazwisko		2. Imiona		
3. Data urodzenia		4. Miejsce urodzenia	5. PESEL	
6. Adres stałego zamieszkania				
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość	Ulica, nr domu, nr lokalu	
7. Adres do korespondencji				
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość	Ulica, nr domu, nr lokalu	
8. Seria i numer dowodu osobistego, wydany przez		9. Tel. kom.	10. Adres e-mail	

II - WYKSZTAŁCENIE:

11. Uczelnia	12. Wydział	13. Kierunek	
14. Data egzaminu mgr	15. Ocena na dyplomie mgr	16. Średnia ocena z toku studiów	
17. Temat pracy magisterskiej			
.....			
.....			
.....			
.....			

III. WYKAZ PUBLIKACJI LUB

Podać wykaz publikacji w układzie: autor/ autorzy; tytuł publikacji; czasopismo/ materiały konferencji, data publikacji, nr czasopisma. W przypadku większej liczby publikacji załączyć wykaz

1.
.....
2.
.....
3.
.....

INNY DOROBEK NAUKOWY KANDYDATA (np. udział w studenckich kołach naukowych - referaty lub wystąpienia)

.....
.....

IV. ZAINTERESOWANIA KANDYDATA (na poszczególne zagadnienia należy odpowiedzieć **w maksimum trzech zdaniach**; w przypadku obszerniejszych wypowiedzi do oceny punktowej brane będą tylko trzy pierwsze zadania

Co rozumiem pod pojęciem alternatywne źródła energii?	
Jak pokonać problem smogu?	
Energetyka a środowisko przyrodnicze -z jakimi problemami środowiskowymi musi mierzyć się współczesna energetyka?	
Moje zainteresowania naukowe dotyczą następującej tematyki (uszereguj w kolejności od najważniejszego do mniej ważnego wstawiając kolejne cyfry od 1 - 8.	
Termochemiczna konwersja paliw kopalnych	
Termochemiczna konwersja biomasy/bioodpadów/osadów ściekowych	
Wodór jako nowy, przyjazny środowisku nośnik energii	
Energetyka jądrowa	
Odnawialne źródła energii (wiatr/słońce/woda/biomasa)	
Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze technologii energetycznych opartych o paliwa konwencjonalne i alternatywne	
Badania nowych materiałów stosowanych we współczesnej energetyce	
Inne (podać tematykę):	

Data.....

Podpis kandydata:

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach 40-166, Pl. Gwarków 1, w zakresie: *imię i nazwisko, PESEL, adres zamieszkania i do korespondencji, nr tel. e-mail., wykształcenie, wizerunku, daty i miejsca urodzenia, seria i nr dowodu osobistego, miejsca pracy, dorobku naukowego* w celu rekrutacji na Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie środowiskowych aspektów wykorzystania konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii.

Jednocześnie oświadczam, że przekazuję moje dane osobowe całkowicie dobrowolnie.

.....
(podpis osoby udzielającej zgody)

Klauzula obowiązku informacyjnego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Główny Instytut Górnictwa z siedzibą przy Pl. Gwarków 1, w Katowicach 40-166, tel.: 32 259 20 00, fax: 32 259 65 33
2. Inspektor Ochrony Danych Osobowych dostępny jest pod adresem: gdpr@gig.eu.
3. Celem zbierania danych jest rekrutacja na Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie środowiskowych aspektów wykorzystania konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii, na podstawie art.6 ust.1 lit. a (RODO)
4. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji ww. celu. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwa realizacja ww. celu.
6. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu do państwa trzeciego lub do organizacji międzynarodowej.
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.
9. Dane udostępnione przez Panią/Pana będą przechowywane przez okres procesu rekrutacji.