

KONKURS MŁODYCH ADEPTÓW NAUKI



_ORGANIZATORZY I LAUREACI KONKURSU

Konkurs Młodych Adeptów Nauki *Węgiel brunatny - szansą dla regionu lubuskiego* został rozstrzygnięty. Jego organizatorami byli: Uniwersytet Zielonogórski (prof. Andrzej Greinert, koordynator uczelniany współpracy z PGE Gubin Sp. z o.o., prodziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska) i PGE Gubin Sp. z o.o.

Nagrody wręczyli: rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Tadeusz Kuczyński i dyrektor projektu PGE Gubin Sp. z o.o. Hanna Mrówczyńska.

Konkurs przeznaczony był dla studentów i młodych pracowników naukowych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Prace zostały ocenione przez komisję konkursową złożoną z przedstawicieli UZ i PGE Gubin Sp. z o.o. w dwóch zakresach tematycznych: nauk technicznych i ścisłych oraz nauk społeczno-ekonomicznych. Przewidziano także trzeci zakres - nauk przyrodniczych, niestety adepci tej części wiedzy nie zgłosili prac do konkursu. W każdej z kategorii przyznano trzy nagrody: I - 4000 zł, II - 2000 zł i III - 1000 zł.

W zakresie nauk technicznych nagrody otrzymali:

- I nagroda - Adrian Wróbel (student I roku na kierunku *inżynieria środowiska*): *Prognoza oddziaływania na środowisko kompleksu wydobywczo-energetycznego w rejonie Gubin-Brody*,
- II nagroda - mgr Kamila Kowalska (doktorantka, Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii), Mariusz Kołodziejczyk (student IV roku na kierunku *inżynieria środowiska*), Oswald Strycki (student IV roku na kierunku *inżynieria środowiska*), mgr inż. F Róża ruzińska (doktorantka, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska), dr inż. Jakub Kostecki (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska): *Analiza wyposażenia lokali mieszkalnych w gminie Gubin w dostęp do mediów*,
- III nagroda - dr inż. Jakub Kostecki (Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Instytut Inżynierii Środowiska): *Geośrodowiskowe uwarunkowania lokalizacji przemysłu wydobywczego w gminie Brody i Gubin*.

W zakresie nauk społeczno-ekonomicznych nagrody otrzymali:

- I nagroda - dr Dorota Szaban, mgr Tomasz Kołodziej (Wydział Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu): *Powstanie kompleksu energetycznego w gminach Gubin i Brody a poziom partycypacji społecznej mieszkańców na tym terenie - perspektywa socjologiczna*,
- II nagroda - Anna Andrykiewicz (studentka I roku na kierunku *socjologia*, absolwentka kierunku *zarządzanie*): *Ocena stopnia oddziaływania inwestycji górnictwo-energetycznej PGE Gubin Sp. z o.o. na gospodarkę gmin będących miejscem bezpośredniego i pośredniego oddziaływania*,
- III nagroda - dr inż. Maciej Dzik (Wydział Ekonomii i Zarządzania, Katedra Zarządzania Bezpieczeństwem): *Ekonomiczne i ekologiczne aspekty bezpieczeństwa energetycznego Polski*.

Złożonym efektem konkursu miało być wskazanie potencjalnych możliwości rozwoju w regionie przemysłu wydobywczego i energetyki opartej o węgiel brunatny jako surowiec oraz przybliżenie czynników realizacji wskazanego przedsięwzięcia.

W konkursie mogli wziąć udział studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz młodzi pracownicy nauki zatrudnieni w naszej uczelni (do 35 roku życia), reprezentujący różne dziedziny wiedzy i kierunki kształcenia.

W konkursie mogli wziąć udział autorzy prac: badawczych, projektowych, koncepcyjnych, analitycznych, związanych merytorycznie z tematem przewodnim *Węgiel brunatny - szansą dla regionu lubuskiego*.

Celem konkursu było:

- wyłonienie twórczych, kreatywnych, innowacyjnych oraz oryginalnych/nawatorskich prac, których zadaniem było wskazanie potencjalnych możliwości przemysłu wydobywczego i energetyki węglowej w regionie,
- wzrost świadomości wśród społeczeństwa na temat przemysłu wydobywczego i energetyki węglowej w regionie,
- realizacja najciekawszych projektów: publikacja, zamieszczanie na wydzielonych stronach internetowych Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- wdrożenie przedsięwzięcia i kampanii społecznych w regionie.

esa