

URATOWALI KOLEDZE ŻYCIE!

24 października w siedzibie Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Zielonogórskiego prorektor ds. studenckich, prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski, spotkał się ze studentami II roku studiów niestacjonarnych II stopnia (kierunek *wychowanie fizyczne*) i prowadzącym zajęcia dr. Jerzym Grzesiakiem, którzy 12 października br. udzielili

Akcja ratownicza została przeprowadzona błyskawicznie i bardzo profesjonalnie.

Studenci otrzymali listy pochwalne oraz uniwersyteckie upominki.

W spotkaniu wzięli udział także: prodziekan ds. studenckich Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu - dr Ewa



pierwszej pomocy koledze z grupy z objawami zatrzymania akcji serca, ratując mu życie. Wydarzenie miało miejsce podczas zajęć na sali gimnastycznej. Jeden ze studentów nagle stracił przytomność i gdyby nie natychmiastowa reakcja kolegów z grupy, dziś z pewnością by już nie żył.

Skorupka, kierownik Katedry Nauk o Kulturze Fizycznej - dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ oraz dr Grażyna Biczysko ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

esa

NOWOŚCI WYDAWNICZE



Wydobycie węgla brunatnego i rekultywacja terenów pokopalnianych w regionie lubuskim

Praca zbiorowa pod redakcją Andrzeja Greinerta

W polskiej energetyce węgiel brunatny od lat jest paliwem strategicznym, służy bowiem do produkcji około 30% energii elektrycznej rocznie. Ponadto produkcja energii elektrycznej w Polsce w oparciu o węgiel brunatny jest tańsza od wytwarzanej z wykorzystaniem węgla kamiennego i jest najtańsza ze wszystkich stosowanych technologii. Poziom wydobycia węgla brunatnego w Polsce (około 60-65 mln Mg rocznie) będzie utrzymywać się jeszcze przez kilkanaście lat. Za około 15-20 lat, wobec wyczerpywania się obecnie eksploatowanych złóż węgla brunatnego, może nastąpić poważny deficyt tego strategicznego póki co surowca. Nie ma dziś także w Polsce eko-

nomicznych i technologicznych przesłanek, aby z dnia na dzień wprowadzić na szeroką skalę alternatywne do obecnych źródła do produkcji energii elektrycznej.

Znaczenie węgla brunatnego w polskiej energetyce dostrzegają kolejne rządy, stąd też obowiązujące i przyszłe strategie w tym sektorze zakładają uruchomienie nowych złóż jego wydobycia. Najkorzystniejsze z gospodarczego punktu widzenia są zlokalizowane w kompleksach: Gubin-Brody i Legnica-Ścinawa. Nagli jednak czas, bowiem prace przygotowawcze i budowa nowego kompleksu węglowo-energetycznego trwają 15-20 lat. Pokłady węgla brunatnego w województwie lubuskim są zlokalizowane nie tylko w regionie Gubin-Brody, ale także w innych miejscach m.in. w okolicach Żar, Świebodzina, Międzyrzecza, Sulęcina i Cybinki. Od kilku lat trwają prace przygotowawcze do budowy kompleksu górniczo-energetycznego Gubin-Brody. Fizycznie inwestycję tą warunkuje uzyskanie koncesji na wydobycie węgla oraz polityka klimatyczna Unii Europejskiej.

Każdy proces inwestycyjny wymaga przejścia przez cztery podstawowe etapy: przygotowania koncepcji i dokumentacji,