

Energy2B to projekt realizowany na Politechnice Łódzkiej w ramach Programu Ramowego Konkurencyjność i Innowacja – Inteligentna Energia dla Europy. W roku akademickim 2010/2011 studenci z pięciu krajów Unii Europejskiej, tj. Anglii, Portugalii, Polski, Słowenii i Bułgarii po raz pierwszy mieli okazję podjąć wyzwanie konkursowe odnośnie ich wizji i "eko-pomysłów" na przyszłość.

Projekt Energy2B ma przyczynić się do rozwiązania niektórych wyzwań związanych z energią poprzez kreowanie nowych i świeżych pomysłów. W związku z tym Energy2B to swoista inicjatywa, której cel stanowi inspirowanie studentów do twórczego myślenia o efektywnych energetycznie rozwiązaniach posiadających jednocześnie potencjał na biznes. Chcemy, aby studenci mieli możliwość wspólnie budować politykę niezależnej energetycznie Europy.

Działania konkursowe wspiera nowo utworzona, międzynarodowa i całkowicie interaktywna platforma internetowa dostępna pod adresem [www.Energy2B.eu](http://www.Energy2B.eu). Za pośrednictwem platformy studenci mogli nawiązać kontakt, przedstawić swoje pomysły ekspertom i otrzymać od nich informację zwrotną. Ponadto mogli poszukiwać tam rozwiązania dla prawdziwych wyzwań ogłoszonych przez przedsiębiorstwa. Autorzy wyróżnionych na szczeblu lokalnym prac otrzymali wsparcie w postaci szkolenia z udziałem ekspertów planowania biznesu. Dzięki szkoleniu, swój ulepszony pomysł mogli zgłosić do udziału w konkursie europejskim.

Za przedstawione najlepsze pomysły autorzy otrzymają nagrody pieniężne, rzeczowe oraz eksperckie usługi doradcze. Dziesięć najlepszych pomysłów zostanie zaprezentowanych na

specjalnie zorganizowanych wystawach. Obecność na tych wydarzeniach Aniołów Biznesu i przedstawicieli kapitału podwyższonego ryzyka ułatwi przekształcenie pomysłów studentów w ekologicznie innowacyjne działalności gospodarcze.

Pierwsza krajowa „Wystawa Energy2B” odbędzie się w Auli B11 Wydziału Budownictwa (budynek B7) dnia 9 czerwca 2011r. Wystawa stwarza niepowtarzalną szansę spotkania najzdolniejszych studentów i poznania ich idei.