

Rektor Jerzy Lis

Dzień dobry Państwu. Przypadł mi zaszczyt rozpoczęcia III Forum Energetyki Rozproszonej, witam serdecznie wszystkich uczestników. Energetyka rozproszona to w tej chwili krew gospodarki – najważniejszy sektor, który w najbliższej przyszłości będzie nadawał kierunki rozwoju wielu branżom. Jest to zarazem sektor niezwykle innowacyjny, łączy w sobie m.in.: automatykę, systemy pomiarów, IT. Takie połączenie powinno być kluczem do rozwoju energetyki nie tylko efektywnej, ale również przyjaznej dla środowiska.

Innowacyjna energetyka to też jeden z głównych kierunków rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej. Chcemy aktywnie włączyć się w ten proces we wszystkich obszarach, w których działamy: w dydaktyce, badaniach, w transferze technologii. Dlatego z radością przystąpiliśmy do projektu KlastER, w ramach którego już trzeci raz organizujemy razem z Państwem spotkanie środowiskowe, a także prowadzimy inne działania, o których Państwo wiecie i w ramach których zapraszamy do współpracy: portal energetyka-rozproszona.pl, nowe czasopismo „Energetyka Rozproszona”, które chcemy rozpropagować, studia podyplomowe i wiele innych inicjatyw. Chcemy budować razem z Wami środowisko nowej energetyki.

Na koniec chciałbym powiedzieć o nowej inicjatywie, którą chcemy uruchomić na naszej uczelni, razem z Wami, Szanowni Partnerzy. Projekt nosi nazwę „Zielony Kampus AGH”. Postawiliśmy sobie ambitny cel, żeby do 2030 r. kampus AGH był samowystarczalny energetycznie ze źródeł odnawialnych. Dotyczy to zarówno obiektów naukowo-dydaktycznych, jak i budynków miasteczka studenckiego. To duże wyzwanie, ale myślę, że idea może nas tak zjednoczyć, że damy radę. Zapraszamy do współpracy, bo możemy to zrealizować tylko wspólnie. Sprawa wpisuje się w program dzisiejszego Forum, bo będziemy mówić o lokalnym wymiarze transformacji. „Rozproszeność” energii oznacza jej zlokalizowanie tuż obok nas – w naszym domu, mieszkaniu, na osiedlu, w regionie. Dlatego bez współpracy nas wszystkich nie będzie sukcesów w nowej energetyce. Otwierając III Forum, życzę owocnych obrad, jestem pewien, że to będzie bardzo ważny krok dla polskiej gospodarki i technologii.