

## Cel studiów

Wychodząc naprzeciw wyzwaniom związanym z podnoszeniem kwalifikacji osób z wyższym wykształceniem w celu sprostanienia wymogom gospodarki opartej na wiedzy uczelnia organizuje studia podyplomowe ze wskazanego zakresu. Potrzeba organizacji tego typu studiów wpisuje się w II obszar kluczowy Strategii Miasta Tarnowa oraz wynika z rzeczywistych potrzeb społeczności lokalnej.

Celem studiów podyplomowych jest przygotowanie uczestników studiów do sporządzania oceny energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego, części budynku stanowiących samodzielną część techniczno – użytkową oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Ponadto umiejętności i wiedza zdobyte w ramach studiów przydatne będą dla osób podejmujących decyzję o modernizacji budynków, w celu zmniejszenia zużycia energii w tych obiektach w zgodzie z prawodawstwem Unii Europejskiej oraz prawem krajowym w zakresie wymagań i obowiązującej polityki energetycznej.

Program studiów został opracowany w oparciu o *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 21.01.2008 r., w sprawie przeprowadzania szkolenia oraz egzaminu dla osób ubiegających się o uprawnienie do sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, lokalu mieszkalnego oraz części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno – użytkową*, pozostające w związku z art.5, ust.9 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*. Studia spełniają wymogi minimum programowego określonego przez Krajową Radę Poszanowania Energii.

Jakość proponowanych studiów gwarantują wysokiej klasy specjaliści zatrudnieni w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie oraz we współpracujących jednostkach, tj. w Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie i Małopolsko-Podkarpackim Kłastrze Czystej Energii.

Studia umożliwią podwyższenie, jak również zmianę kwalifikacji uczestników w zakresie efektywnego użytkowania energii i audytu energetycznego budynków. Ponadto są podstawą ubiegania się o wpis do rejestru audytorów energetycznych, który umożliwia wykonywanie certyfikatów energetycznych zgodnie z ustawą o systemie oceny energetycznej budynków.