



# Wydział Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji

budynek dydaktyczny

Cel  
e m  
ogólnym  
projektu był  
w z r o s t  
konkurencyjności  
gospodarki regionu  
poprzez rozbudowę  
infrastruktury badawczo –  
dydaktycznej oraz  
dostosowanie ofert kształcenia  
Uniwersytetu Zielonogórskiego do  
potrzeb rynku. W perspektywie  
oddziaływania długofalowego  
najważniejszymi korzyściami były:

1. Powstanie 1 zmodernizowanego obiektu naukowo-dydaktyczny. Konsekwencją tego była znacząca poprawa warunków do pracy naukowej i studiowania na uniwersytecie oraz lepsza dostępność studiów wyższych w regionie i podniesienie konkurencyjności Uniwersytetu Zielonogórskiego jako najważniejszej uczelni w regionie lubuskim.
2. Podniesienie jakości nauczania i warunków studiowania na Uniwersytecie zwiększyło zainteresowanie kandydatów na studia tą uczelnią. Ze względu na jej regionalny charakter, poprawienie konkurencyjności oferty ułatwia dostęp do wyższego wykształcenia młodzieży zamieszkałej w regionie. Relatywnie niższy niż w wielkich miastach koszt studiowania w Zielonej Górze poprawi dostępność do studiów wyższych młodzieży z rodzin gorzej sytuowanych, zamieszkałych w małych miasteczkach i środowiskach wiejskich, dominujących w regionie.
3. Budynek nie posiadał barier architektonicznych, co zwiększyło dostępność uniwersytetu dla studentów niepełnosprawnych.