

# INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA UTP W BYDGOSZCZY



UNIwersytet  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
w Bydgoszczy



Wydział Inżynierii  
Mechanicznej

Zapraszamy do współpracy przy wspólnej działalności  
naukowo-badawczej, rozwojowej, wdrożeniowej,  
dydaktyczno-szkoleniowej i usługowej  
w zakresie odnawialnych źródeł energii!

INTERDISCYPLINARNE  
CENTRUM  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ  
ENERGII

KIERUNEK  
STUDIÓW

KONFERENCJA  
NAUKOWO-TECHNICZNA

LABORATORIUM

INŻYNIERIA  
ODNAWIALNYCH  
ŹRÓDEŁ  
ENERGII

[www.OZE.utp.edu.pl](http://www.OZE.utp.edu.pl)



INŻYNIERIA OZE



Wydział Inżynierii Mechanicznej



# INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA UTP W BYDGOSZCZY



UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
w Bydgoszczy



Wydział Inżynierii  
Mechanicznej

Zapraszamy do współpracy przy wspólnej działalności  
naukowo-badawczej, rozwojowej, wdrożeniowej,  
dydaktyczno-szkoleniowej i usługowej  
w zakresie odnawialnych źródeł energii!

INTERDYSCYPLINARNE  
CENTRUM  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ  
ENERGII

KIERUNEK  
STUDIÓW

KONFERENCJA  
NAUKOWO-TECHNICZNA  
LABORATORIUM

INŻYNIERIA  
ODNAWIALNYCH  
ŹRÓDEŁ  
ENERGII



[www.OZE.utp.edu.pl](http://www.OZE.utp.edu.pl)

[www.ICOZE.utp.edu.pl](http://www.ICOZE.utp.edu.pl)

EFSS

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich



EFSS

INŻYNIERIA OZE

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
w Bydgoszczy



Wydział Inżynierii Mechanicznej



EFSS

EFSS