

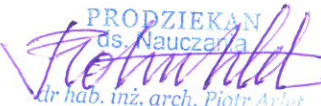
**KATEDRA MIESZKALNICTWA I PODSTAW TECHNOLOGICZNO –  
EKOLOGICZNYCH ARCHITEKTURY**

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH  
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

**STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA**

Lp.	PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH
1.	DR HAB. INŻ. ARCH. MAREK WOŁOSZYN PROF. NADZW.ZUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• projekty domów ekologicznych</li><li>• projekty osiedli ekologicznych</li><li>• projekty budynków użyteczności publicznej i architektury sakralnej</li><li>• projekty rewitalizacji starej zabudowy z nowymi uzupełnieniami</li></ul>
2.	DR HAB. INŻ.ARCH KRYSTYNA JANUSZKIEWICZ PROF. NADZW. ZUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• architektura projektowana cyfrowo: obiekty użyteczności publicznej z nastawieniem na sport i rekreację</li><li>• projektowanie zintegrowane (architekt-konstruktor), zastosowanie cyfrowych narzędzi projektowania systemu CAD/CAE/CAM w procesie projektowym, druk 3D, pliki dla wytwórcy</li></ul>
3.	DR HAB. INŻ. ARCH. GRZEGORZ WOJTKUN	<ul style="list-style-type: none"><li>• zabudowa jednorodzinna</li><li>• zabudowa uzupełniająca wielorodzinna mieszkalno-usługowa</li><li>• budynki mieszkalno-usługowe w zespole zabudowy</li><li>• punkty opieki nad dzieckiem</li><li>• przedszkole 2-oddziałowe</li><li>• budynki użyteczności publicznej małokubaturowe</li></ul>

Szczecin, 08.11.2017

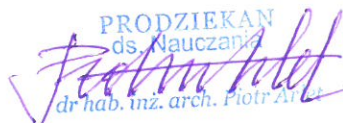
PRODZIEKAN  
ds. Nauczania  
  
dr hab. inż. arch. Piotr Arlet

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH  
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA  
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

Lp.	PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH
1.	DR HAB. INŻ. ARCH. MAREK WOŁOSZYN PROF. NADZW. ZUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• projekty domów ekologicznych</li><li>• projekty osiedli ekologicznych</li><li>• projekty budynków użyteczności publicznej i architektury sakralnej</li><li>• projekty rewitalizacji starej zabudowy z nowymi uzupełnieniami</li></ul>
2.	DR HAB. INŻ. ARCH KRYSTYNA JANUSZKIEWICZ PROF. NADZW. ZUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• architektura projektowana cyfrowo: obiekty użyteczności publicznej z nastawieniem na sport i rekreację</li><li>• projektowanie zintegrowane (architekt-konstruktor), zastosowanie cyfrowych narzędzi projektowania systemu CAD/CAE/CAM w procesie projektowym, druk 3D, pliki dla wytwórcy</li></ul>
3.	DR HAB. INŻ. ARCH. GRZEGORZ WOJTKUN	<ul style="list-style-type: none"><li>• zespoły zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej</li><li>• zabudowa uzupełniająca w mieszkalno-usługowa</li><li>• rozwiązania studialne z zakresu mieszkalnictwa o charakterze perspektywicznym</li><li>• humanizacja obszarów mieszkaniowych</li><li>• obiekty użyteczności publicznej</li><li>• obiekty odnowy biologicznej, opieki społecznej i rehabilitacji</li><li>• obiekty oświaty i wychowania</li></ul>

Szczecin, 08.11.2017

PRODZIEKAN  
ds. Nauczania  
  
dr hab. inż. arch. Piotr Arlet