



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI  
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE  
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin  
telefon (+48 91) 480 99 55, (+48 91) 480 98 42  
www.am.szczecin.pl, e-mail: de@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 22.06.2021 r.

**Katedra Automatyki Okrętowej**  
**Katedra Elektrotechniki i Energoelektroniki**  
**Wydziałowe Centrum Kształcenia**  
**w miejscu**

**dotyczy: zatwierdzenia tematów prac dyplomowych inżynierskich**

Dziekan Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki AMS po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika zatwierdza następujące tematy prac dyplomowych inżynierskich:

L.P.	TEMAT PRACY INŻNIERSKIEJ	PROMOTOR
1	Charakterystyka wybranego źródła energii odnawialnej w Polsce i perspektywy jego rozwoju	mgr inż. Andrzej Zarębski
2	Projekt zasilania hybrydowego domu z sieci oraz OZE	mgr inż. Andrzej Zarębski
3	Analiza techniczna i ekonomiczna wybranej instalacji OZE	mgr inż. Andrzej Zarębski
4	Przewodność cieplna i elektryczna wybranych materiałów porowatych	prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska, WM
5	Wybrane elementy sterowania i zabezpieczeń zespołów prądowców na przykładzie elektrowni Dolna Odra	dr inż. Maciej Kozak, prof. AM, KEiE
6	Realizacja ramienia robota z wykorzystaniem mikrokontrolera oraz wizualizacja jego pracy	mgr inż. Marek Staude, KEiE

**DZIEKAN**

Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki AMS

inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. AMS