

## Laureaci

### Konkursu Na Najlepsze Prace Dyplomowe WIMIR – 2016/17 prace inżynierskie

L.p.	Nazwisko Imię	Temat pracy	Promotor	Kierunek
1	2	3	4	5
1	<b>Babula Przemysław</b>	Projekt modelu układu zamkowego karabinu	dr inż. <b>Wojciech Jabłoński</b>	MiBM
2	<b>Jabłoński Wadim Karpik Mateusz</b>	Układy sterujące napięciem liny w układach wyciągowych – budowa, właściwości, sterowanie.	dr inż. <b>Roman Korzeniowski</b>	AiR, IM
3	<b>Pałka Łukasz</b>	Projekt małej, przydomowej elektrowni wiatrowo-słonecznej, dostarczającej energię do podgrzewacza wody użytkowej	dr inż. <b>Paweł Pytko</b>	MiBM
4	<b>Żarnowski Maciej Żołynia Łukasz</b>	Projekt i budowa robota czworonożnego kroczącego	dr hab.inż., prof. AGH <b>Mariusz Giergiel</b>	AiR
5	<b>Heesch Mateusz</b>	Memetyczny algorytm do nauki sieci neuronowych w zagadnieniach monitorowania stanu struktur	dr inż. <b>Ziemowit Dworakowski</b>	IM_engl
6	<b>Manecka Aleksandra</b>	Zagadnienie stateczności sprężystej pryzmatycznego pręta w zastosowaniu do nanorurek węglowych	prof. dr hab. inż. <b>Ryszard Pęcherski</b>	MiBM
7	<b>Paryło Patryk</b>	Projekt plotera 2D	dr hab. inż. <b>Krzysztof Mendrok</b>	IM_engl
8	<b>Czapiga Paweł</b>	Modelowanie linii produkcyjno-montażowej procesu wytwarzania urządzeń chłodniczych	dr inż. <b>Bożena Zwolińska</b>	IMiM
9	<b>Mandziuk Jarosław</b>	Projekt jednotarczowego sprzęgła ciernego dla samochodu osobowego	dr inż. <b>Piotr Bera</b>	MiBM
10	<b>Przepiórski Bartosz</b>	Projekt układu przeniesienia napędu ultralekkiego wodolotu zasilanego ogniwami fotowoltaicznymi	dr inż. <b>Jerzy Wojciechowski</b>	MiBM
11	<b>Bulas Robert</b>	Stateczność ruchu wibratorów bezwładnościowych w stanie samosynchronizacji	dr hab. inż. <b>Grzegorz Cieplok</b>	MiBM
12	<b>Niepokój Szymon Miecznikowski Łukasz</b>	Budowa robota sześćonożnego	dr inż. <b>Michał Mańka</b>	IM
13	<b>Bujak Grzegorz</b>	Sterownik do turbiny wiatrowej	dr inż. <b>Grzegorz Karpieł</b>	IM
14	<b>Węgiel Paweł</b>	Układ sterowania dla sztucznej dłoni	dr inż. <b>Grzegorz Karpieł</b>	IM