


Zatwierdzam

25/11/2024
data

PROREKTOR ds. NAUKI

dr hab. Dariusz Barbuca,
prof. UMG

Uniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
WYDAWNICTWO

Załącznik 1
do protokołu 1/2024
z posiedzenia Rady Wydawniczej
w dniu 18.11.2024 r.

PLANU WYDAWNICZY UMG NA ROK 2025

Lp.	Nazwisko i imię	Tytuł	Objętość	Nakład (egz.)	Termin złożenia	Recenzenci zaakceptowani przez RW	Charakter pracy	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY								
1	pr. zbiorowa pod red. A. Blokus-Dziula	Zarządzanie ryzykiem w morskiej energetyce wiatrowej	200 s.	30	15.01.25		monografia	budżet WN
2	Kamil Formela Paweł Kołakowski	Praktyczna realizacja prawideł MPDM z wykorzystaniem symulatora mostka nawigacyjnego	150 s.	150	2025		podręcznik	budżet WN
3	pr. zbiorowa pod red. A. Blokus-Dziula	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	budżet WN
WYDZIAŁ MECHANICZNY								
4	Norbert Abramczyk	Analiza wpływu technologii wytwarzania na właściwości mechaniczne i wytrzymałościowe wielowarstwowych kompozytów polimerowo-szklanych	200 s.	20	31.05.25		monografia (rozprawa doktorska)	Rezerwa Dziekana WM
5	Daria Żuk	Analiza i ocena właściwości mechanicznych kompozytów przekładkowych z dodatkiem recyklatu gumowego	200 s.	20	31.05.25		monografia (rozprawa doktorska)	Rezerwa Dziekana WM
6	pr. zbiorowa pod red. R. Starosty	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	budżet WM

Lp.	Nazwisko i imię	Tytuł	Objętość	Nakład (egz.)	Termin złożenia	Recenzenci zaakceptowani przez RW	Charakter pracy	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY								
7	Karol Korcz	Przepisy stosowane w GMDSS	130 s.	300	30.09.25	dr inż. Andrzej Lisaj, Politechnika Morska w Szczecinie	skrypt	budżet WE
8	Adam Muc	Wybrane topologie złożonych przekształtników energoelektronicznych i strategię sterowania nimi mające na celu poprawę istotnych parametrów jakościowych i użytkowych	200 s.	50	30.03.25	1) prof. dr hab. inż. Marcin Morawiec, Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG	monografia	budżet WE
9	Leszek Piechowski	Pomiar procesu spalania paliwa w silniku z zapłonem samoczynnym (Diesla) z wykorzystaniem metod pomiarowych na podstawie Patentu Europejskiego EP2793012B1	200 s.	50	30.03.25	1) dr hab. inż. Adam Cenian, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk 2) prof. dr hab. inż. Zbigniew Korczewski, PG, Instytut Budowy Okrętów	monografia	budżet WE
10	Leszek Piechowski	Struktura połączeń rezystorów ukryta w naturalnym kodzie binarnym. Zastosowania w projektowaniu układów obciążania generatorów elektrycznych	200 s.	50	30.03.25	1) dr hab. inż. Mirosław Sawczak, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk	monografia	budżet WE
11	Leszek Piechowski Jan Iwaszkiewicz	Metoda usunięcia nieliniowości czujnika temperatury Pt100 w zakresie pomiaru wartości temperatury $T_c = 0-850^{\circ}\text{C}$	200 s.	50	30.03.25	1) dr inż. Eugeniusz Łowiec, Instytut Elektrotechniki 2) dr hab. inż. Adam Cenian, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk	monografia	budżet WE
12	pr. zbiorowa pod red. J. Mindykowskiego	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	budżet WE
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI								
13	Jędrzej Charłampowicz	Dojrzałość procesowa i jakość usług jako komponenty zarządzania morskich terminalach kontenerowych	300 s.	40	01.12.24		monografia (rozprawa doktorska)	budżet WZNJ

Lp.	Nazwisko i Imię	Tytuł	Objętość	Nakład (egz.)	Termin złożenia	Recenzenci zaakceptowani przez RW	Charakter pracy	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	
14	pr. zbiorowa pod red. A. Rybowskiej	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	budżet WZNJ
WYDZIAŁ INFORMATYKI								
15	Józef Lisowski	Automatyka i robotyka	303	100 egz. + ebook	31.01.25	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński, Politechnika Krakowska	podręcznik	budżet WI

WZNOWIENIA

16	Andrzej Łuksza	Podstawy cyfrowego przetwarzania sygnałów. Ćwiczenia laboratoryjne z wykorzystaniem programu MATLAB	100 s.	ebook	30.06.25	wznowienie poprawione i uzupełnione	skrypt	budżet WZNJ
----	----------------	---	--------	-------	----------	-------------------------------------	--------	-------------

KIEROWNIK
WYDAWNICTWA

20.11.24
.....
data

.....
MGR inż. Józef Lisowski

22.11.2024
.....
data

.....
prof. dr hab. inż. Józef Lisowski

Przewodniczący
Rady Wydawniczej UMG