

30/11/2022

data

Zatwierdzam

PROREKTOR ds. NAUKI

dr hab. Dariusz Barbuca,
prof. UMGUniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
WYDAWNICTWOZałącznik 1
do protokołu 1/2022
z posiedzenia Rady Wydawniczej
w dniu 22.11.2022 r.

PLAN WYDAWNICZY UMG NA ROK 2023

Lp.	Nazwisko i imię	Tytuł	Objętość	Nakład (egz.)	Termin złożenia	Proponowani recenzenci	Charakter pracy	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY								
1	Marcin Rybowski	Zarządzanie łańcuchami dostaw	100	30 + ebook	31.03.23		skrypt	fundusz WN
2	pr. zbiorowa pod red. A. Blokus-Dziula	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	fundusz WN
WYDZIAŁ MECHANICZNY								
3	Grzegorz Hajdukiewicz	Badanie właściwości powłok ochronnych uzyskanych metodą plazmowego utleniania elektrolitycznego (MAO) na stopach aluminium AW-7020 i AW-5083 – rozprawa doktorska	190 s.	20	31.05.23	1) dr hab. inż. Wojciech Jurczak, prof. AMW 2) dr. hab. inż. Marek Szkodo, prof. PG	monografia	rezerva Dziekana WM
4	Sebastian Drowing	Analiza porównawcza składowych harmonicznych drgań skrętnych okrętowego układu napędowego z tłokowym silnikiem spalinowym – rozprawa doktorska	189 s.	20	31.03.23	1) prof. dr hab. inż. Zbigniew Dąbrowski, Politechnika Warszawska 2) dr. hab. inż. Andrzej Grządziela, prof. AMW	monografia	rezerva Dziekana WM
5	Andrzej Mielewczyk	Sterowanie cyfrowe w praktyce	200 s.	100	31.10.23	dr hab. inż. Jerzy Kowalski, prof. PG	skrypt	fundusz WM
6	pr. zbiorowa pod red. R. Starosty	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	fundusz WM
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY								
7	Bolesław Dudojć	Tory pomiarowo-sterujące w układach automatyki okrętowej	200 s.	200	30.11.2023		podręcznik	fundusz WE
8	Joanna Patrzyk	Laboratorium analogowych układów elektronicznych	70 s.	150	31.12.22	dr hab. inż. Mariusz Sochacki, Politechnika Warszawska	skrypt	fundusz WE

Lp.	Nazwisko i imię	Tytuł	Objętość	Nakład (egz.)	Termin złożenia	Proponowani recenzenci	Charakter pracy	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	pr. zbiorowa pod red. J. Mindykowskiego	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	fundusz WE
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI								
10	Tomasz Studzieniecki	Rozwój wielopoziomowej współpracy terytorialnej w regionie Morza Bałtyckiego	300 s.	50	31.10.23		monografia habilitacyjna	fundusz WZNJ
11	Michał Igielski	Model zarządzania kompetencjami kluczowych pracowników w gospodarce 4.0	130 s.	100	31.10.23	1) dr hab. Halina Czubasiewicz, prof. UG 2) dr hab. Marzena Stor, prof. UE	monografia habilitacyjna	fundusz WZNJ
12	Katarzyna Muszyńska Piotr Przybyłowski	Jakość kształcenia na statkach szkoleniowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w ocenie praktykantów	200 s.	100	31.12.22	1) dr hab. Piotr Grudowski, prof. PG 2) dr inż. kpt. ż.w. Wiesław Piotrkowski, Urząd Morski w Gdyni	monografia	WZNJ/2022/PZ/04
13	pr. zbiorowa pod red. A. Rybowskiej	Scientific Journal of GMU		wg rozdzielnika			czasopismo	fundusz WZNJ

Przewodniczący
Rady Wydawniczej UMG

28.11.2022
data

Józef Lisowski
prof. dr hab. inż. Józef Lisowski

KIEROWNIK
WYDAWNICTWA

28.11.22 mgr Beata Gniadowicz