

TO JUŻ PONAD 10 LAT! PITAGORAS POMAGA MATURZYSTOM

PITAGORAS to autorski projekt Akademii Morskiej w Szczecinie. Idea szeroko dostępnych, bezpłatnych korepetycji z matematyki dla maturzystów zrodziła się już w 2009 roku. Od tej pory – dwa razy do roku: przed właściwym terminem matury z matematyki oraz przed terminem matury poprawkowej – spotykamy się z maturzystami ze Szczecina i okolic, a niekiedy także z dalszych zakątków Polski na zajęciach przygotowujących do jednego z najważniejszych egzaminów w ich życiu. To często także egzamin, który budzi ich największy strach, głównie ze względu na fakt, że matura z matematyki jest obowiązkowa, a oni nie wierzą w swoje powodzenie w tym decydującym starciu. Z pomocą maturzystom od lat przy-

chodzą pracownicy Zakładu Matematyki Akademii Morskiej, którzy nie tylko znają wymagania egzaminacyjne, ale z doświadczenia wiedzą też, co sprawia młodym ludziom największe problemy w konfrontacji z „królową nauk”. Dzięki zajęciom maturzyści uczą się rozwiązywać zadania, zadają pytania i „oswajają” matematykę.

– Najwięcej problemów przysparza rachunek prawdopodobieństwa oraz geometria i stereometria, czyli bryły, widzenie przestrzenne. To okazuje się dla młodych ludzi trudne do wyobrażenia. A to przecież bardzo przyjemny temat, który na zajęciach staramy się oswoić – jak zapewnia dr hab. Lech Kaszyk, prof. AMS, dyrektor Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii, przez wiele lat prowadzący kursy z uczniami.

Nasi matematycy podchodzą do zajęć z pasją, zwracając uwagę na powtarzające się problemy. Czasem, tak po prostu, wystarczy młodym ludziom inaczej, spokojniej wytłumaczyć dane zagadnienie i okazuje się, że to łatwe. Duży nacisk kładą także na powtórki materiału oraz rozwiązywanie zadań. – Ćwiczenie czyni mistrza. Uczniowie często są zaniepokojeni, gdy czytają polecenie i nie znają natychmiast odpowiedzi, podczas zajęć uczę ich cierpliwego podejścia i przypominam, że matematyka polega właśnie na tym, by rozwiązać zagadkę – podkreśla mgr inż. Tomasz Kapuściński z Zakładu Matematyki. – Mówię im, by nie zniechęcali się na początku, a czerpali prawdziwą radość z rozwiązywania zadań.

WG

DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIAJĄCA NAUKĘ

Podsumowanie realizacji projektu MNiSW wspierającego rozwój Zeszytów Naukowych AMS w latach 2019–2020



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt finansowany przez MNiSW na podstawie umowy Nr 583/P-DUN/2019. Przyznane środki finansowe: 132 000 zł

Kwartalnik *Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie, Scientific Journals of the Maritime University of Szczecin* (ZN AMS) decyzją 583/P-DUN/2019 z dn. 21 maja 2019 r. uzyskał dofinansowanie na lata 2019–2020 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność upowszechniającą naukę (DUN) w temacie działalność wydawnicza.

Projekt realizowany był pod kierownictwem redaktora naczelnego Wydawnictwa Naukowego AMS dr hab. inż. Leszka Chybowskiego. Dzięki przyznanemu dofinansowaniu poprawiono jakość wydawanych publikacji wskutek profesjonalnego tłumaczenia



i korekty językowej wykonanej przez native speakerów.

Realizacja projektu DUN pomogła także w poprawie wskaźników bibliometricznych *Zeszytów Naukowych*, czego najlepszym przykładem jest podwyższenie wartości wskaźnika Index Copernicus ICV do wartości ok. 100 oraz punktacji na liście czasopism MEIN do 40 pkt. Ponadto ustawicznie rośnie liczba artykułów przygotowywa-

nych przez autorów zagranicznych z różnych stron świata.

Należy w tym miejscu podkreślić, iż ciągła poprawa jakości wydawniczej kwartalnika jest wynikiem wyłożonej pracy zespołu redakcyjnego, w tym obecnej redaktor naczelnej ZN AMS dr hab. Izabeli Dembińskiej, członków rady naukowej i recenzentów, a także polityki obecnych i poprzednich władz uczelni wspierającej rozwój czasopisma. Efektywna realizacja projektu DUN możliwa była dzięki sprawnej współpracy |z podwykonawcą – firmą M.D. Online Sp. z o.o.

Niniejszym składamy podziękowania Ministerstwu za udzielone finansowanie oraz wszystkim osobom, które pomogły w sprawnej realizacji projektu. Najbliższe cele do osiągnięcia przez ZN AMS to włączenie czasopisma do bazy SCOPUS i uzyskanie wskaźnika Impact Factor®.

Leszek Chybowski