

Szanowni Państwo,

Witamy serdecznie w kolejnym numerze Biuletynu IGF PAN. Tym razem przedstawimy najpopularniejsze artykuły z sierpniowego Issue 3 oraz publikacje naszych naukowców w prestiżowych czasopiśmie. W Biuletynie znajdą Państwo również relacje z obron prac doktorskich, podsumowanie pierwszego naboru do szkół doktorskich i informacje o najnowszych pozyskanych projektach, a także kilka słów na nową kadencję od Dyrekcji.

Zapraszamy do lektury!

Z życia Instytutu

Różnorodne, aktualne, ciekawe tematy, prestiżowe czasopisma, czyli – zachęcamy do zapoznania się z najnowszymi, [wybranymi publikacjami](#) autorstwa naukowców z Instytutu – tym razem proponujemy lekturę prac poświęconych zmianom klimatu, zagrożeniu powodziowemu i podróży w bardzo odległą przeszłość, czyli nanoinkluzjom w mylonitach.

Wydarzenia

Nowe projekty w IGF PAN

Sierpień przyniósł dobre wiadomości – udało się pozyskać kolejne projekty.

Program PROM (NAWA) - celem tego programu jest doskonalenie kompetencji doktorantów i kadry akademickiej z Polski i z zagranicy, poprzez stypendia na sfinansowanie kosztów związanych z uczestnictwem w krótkich formach kształcenia (trwających od 5 do 30 dni) o międzynarodowym charakterze.

Promocja zagraniczna (NAWA) - ukierunkowanie aktywności publikacyjnej autorów na najlepsze wysoko punktowane czasopisma, w prestiżowych wydawnictwach cieszących się międzynarodową renomą umieszczonych w bazach Scopus i Web of Science.

INTERACT III (Horyzont 2020) - kolejna odsłona międzynarodowej sieci polarnych stacji badawczych INTERACT; IGF PAN nie tylko udostępnia infrastrukturę Polskiej Stacji Polarnej Hornsund, ale również proponuje działania edukacyjne przybliżające obszary polarne.

EDU-ARCTIC.PL (Program DIALOG MNIŚW, Doskonałość naukowa) - pozytywny odbiór społeczny nauki w polskim społeczeństwie na przykładzie wielowątkowych,

interdyscyplinarnych badań polarnych to cel przyświecający wszystkim działaniom projektowym, które pozwolą dotrzeć do zróżnicowanych grup wiekowych w całej Polsce, a będzie ich mnóstwo: webinaria prowadzone przez naukowców, wykłady otwarte, wykłady dla Uniwersytetów 3 wieku i warsztaty dla uniwersytetów dziecięcych, seria filmów na youtube '(Ant)Arktyka BEZ TAJEMNIC', eventy terenowe, 3D mapping polarny na Pałacu w Wilanowie, portal z artykułami popularnonaukowymi i materiałami "Rodzinne laboratorium", aplikacja mobilna.

Aktualne propozycje grantów i stypendiów ->[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

Zapraszamy do kontaktu z Działem Zarządzania Projektami ws. planowanych projektów i poszukiwanego finansowania.

Ogromne zainteresowanie naszym Instytutem, czyli nabór do szkół doktorskich

Ponad 100 chętnych z kilkudziesięciu krajów chce rozpocząć ścieżkę kariery naukowej w Instytucie. Wybór najlepszych kandydatów to duże wyzwanie, a oferta dwóch szkół doktorskich ([SZKOŁA DOKTORSKA GEOPLANET](#) oraz [MIĘDZYNARODOWA ŚRODOWISKOWA SZKOŁA DOKTORSKA](#)) jest bardzo różnorodna i ciekawa- tym bardziej, że studia doktoranckie mają w IGF wymiar bardzo praktyczny, a także od początku dają szansę pracy w projektach.

Nowe stopnie naukowe

Jedni rozpoczynają kilkuletnią przygodę z doktoratem, inni mogą się już pochwalić stopniem naukowym:

Dr Łukasz Przyborowski analizował hydrodynamikę w oddziaływaniach przepływu wody, roślinności oraz rumowiska rzeczne na podstawie eksperymentów na nizinnych rzekach: Świdrze i Jeziorce.

Praca dr. Piotra Klejmenta poświęcona była analizie parametrów mikroskopowych procesu pęknięcia materiałów kruchych przy pomocy Metody Elementów Dyskretnych.

Gratulujemy!

Słowo od Dyrekcji

Szanowni Państwo, właśnie zakończyliśmy naszą pierwszą kadencję i miło mi poinformować, że w tym samym składzie kontynuujemy pracę w drugiej kadencji. Ostatnie cztery lata były bardzo intensywne dla nas. Zmagaliśmy się z wieloma trudnościami, ale też wiele przedsięwzięć zakończyło się sukcesem. Zamykamy ten okres z satysfakcją osiągnięcia celów, które postawiliśmy sobie na początku naszej kadencji w 2015 r. [PODSUMOWANIE KADENCJI I PLANY NA PRZYSZŁOŚĆ-CZYTAJ WIĘCEJ](#)

Acta Geophysica – szczególnie polecamy

Jak zwykle zachęcamy do lektury całego sierpniowego numeru i prezentujemy najpopularniejsze z nich – tym razem w 2 publikacjach z Polski i jednej z Chin można poczytać o wykorzystaniu archiwalnych zdjęć lotniczych, misjach grawitacyjnych i szczelinowaniu hydraulicznym - [najczęściej czytane pozycje](#).

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Zespół Komunikacji Naukowej i Edukacji