

PRENUMERATA TRADYCYJNA

PRENUMERATA CYFROWA

Sierpień 2021

Nr 8 (315)



Archiwum GEODETY

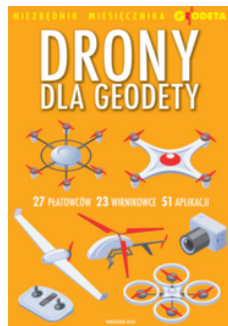
Konto prenumeratora

DODATKI

NAWI



DRONY DLA GEODETY



SKANOWANIE LASEROWE



TACHIMETRY

REKLAMA



»» wiadomości »

[2021-08-10] Geodezja, Teledetekcja, Edukacja

Powstanie wysokorozdzielczy NMT Zalewu Puckiego

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło wyniki piątej edycji konkursu SONATINA. Badacze, którzy niedawno uzyskali stopień naukowy doktora, otrzymają prawie 34 mln zł na badania i staże w prestiżowych ośrodkach zagranicznych.



Zatoka Pucka (fot. Wikipedia/Krzysztof)

Wśród laureatów znalazł się m.in. dr Łukasz Janowski z Instytutu Morskiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Otrzyma on 756 223 zł na realizację projektu pn. „Pionierska eksploracja Zalewu Puckiego na podstawie wysokorozdzielczej teledetekcji lotniczej i akustycznej”.

Celem przedsięwzięcia jest wykonanie pierwszego wysokorozdzielczego NMT Zalewu Puckiego na podstawie lotniczych pomiarów lidarem batymetrycznym, fotogrametrii lotniczej i echosondy wielowiązkowej. Wysokorozdzielcza batymetria Zalewu Puckiego ma duże znaczenie m.in. z oceanograficznego, ekologicznego, geologicznego i archeologicznego punktu widzenia. Mapa dostarczy podstawy do właściwego zrównoważonego zarządzania i podejmowania decyzji dla tego obszaru. Ponadto spodziewane jest odkrycie nowych obiektów archeologicznych zalegających na dnie Zalewu Puckiego.

Konkurs SONATINA jest skierowany do osób, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem lub którym stopień ten został nadany do 30 czerwca 2021 r. W jego piątej edycji młodzi badacze złożyli 160 wniosków na łączną kwotę ponad 100 mln zł. Do finansowania eksperci NCN skierowali 52 z nich o wartości prawie 34 mln zł, co oznacza, że wskaźnik sukcesu wyniósł 32,5%.

Źródło: NCN

zgłoś błąd



więcej wiadomości Teledetekcja

REKLAMA

Podpis elektroniczny dla geodety

Podpisuj operaty techniczne jednym kliknięciem

Sprawdź

Skomentuj

[zaloguj się](#)
[rejstruj konto](#)
[zapomniałeś hasła?](#)

KOMENTARZE Komentarze są wyłącznie opiniami osób je zamieszczających i nie odzwierciedlają stanowiska redakcji Geoforum. Zabrania się zamieszczania linków i adresów stron internetowych, reklam oraz tekstów wulgarnych, oszczerczych, rasistowskich, szerzących nienawiść, zawierających groźby i innych, które mogą być sprzeczne z prawem. W przypadku niezachowania powyższych reguł oraz elementarnych zasad kultury wypowiedzi administrator zastrzega sobie prawo do kasowania całych wpisów. Użytkownik portalu Geoforum.pl ponosi wyłączną odpowiedzialność za zamieszczane przez siebie komentarze, w szczególności jest odpowiedzialny za ewentualne naruszenie praw lub dóbr osób trzecich oraz szkody wynikłe z tego tytułu.

wiadomości

słowo kluczowe

kategoria

rok

archiwum

Szukaj

REKLAMA

www.szkolapomiarow.pl

6-8.10.2021

XXV SZKOŁA POMIARÓW

Jesień 2021

KARPACZ

ZOBACZ

REKLAMA

ARCANAGIS

REKLAMA

Laser-3D.pl

SKANERY LASEROWE

Lotnicze

UAV

Mobilne Nazemne

Zoller Fröhlich

REKLAMA

NaviGate

DJI ENTERPRISE

Skaner LiDAR Zenmuse L1 i Matrice 300 RTK

Zobacz

REKLAMA

TITAN

SATLAB

SURVEY-ART

QUALITY RELIABILITY PRECISION

REKLAMA

SATLAB

GEO SOLUTIONS

NOWA ERA

ODBIORNIKÓW RTK

www.satlab.com.se

REKLAMA

Polska Platforma Mapowa

Sprawdź

KALENDARIUM IMPREZ

2021		sierpień				
pon	wt	śro	czw	pią	sob	nie
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22