

## ZAGINIONE NIEBO

### OGÓLNOPOLSKI KONKURS FOTOGRAFICZNY DLA DOROSŁYCH I MŁODZIEŻY



Dokładnie 400 lat temu Galileusz skierował w niebo zbudowaną przez siebie lunetę. Był to przyrząd znany wcześniej, ale on jako pierwszy zastosował go do obserwacji astronomicznych. Aby upamiętnić to wydarzenie rok 2009 został ogłoszony Międzynarodowym Rokiem Astronomii.

W tym roku mija także 170 lat od momentu, w którym Louis Jacques M. J. M. Daguerre zaprezentował członkom Francuskiej Akademii Nauk nowy wynalazek, pozwalający zarejestrować obraz na miedzianej, pokrytej srebrem płycie. Tak narodziła się fotografia, której zastosowanie w astronomii było przełomem porównywalnym z wykorzystaniem lunety.

Widok rozgwieżdżonego nieba od zawsze fascynuje ludzi, pobudza ich wyobraźnię, jest estetycznym przeżyciem inspirującym artystów. Astronomowie i amatorzy astronomii widzą to samo niebo, które współcześnie staje się coraz jaśniejsze i uboższe w gwiazdy. **Jaśniejące niebo jest wynikiem ogromnej ilości światła jaką wysyłamy w Kosmos. Źle zaprojektowane i nieprawidłowo ustawione lampy, podświetlane tablice reklamowe, które zamiast służyć nam i ułatwiać codzienne życie często oślepiają i próbują rozświetlić bezmiar Wszechświata. W efekcie - zamiast jasnych ulic i ciemnego, rozgwieżdżonego nieba - mamy źle oświetlone ulice i rozświetlone niebo.**

**Gwiazdy giną w światłach miast. Na tym "zaginionym niebie" coraz trudniej znaleźć miejsce, w którym można zobaczyć gwiazdy, planety i Drogę Mleczną.** Próba uchwycenia piękna nieba i obiektów astronomicznych to prawdziwe wyzwanie dla osób, które zajmują się fotografią zarówno amatorsko jak i profesjonalnie. Niemniej zachęcamy do spróbowania swoich sił przy realizacji tego ambitnego zadania.



**Regulamin konkursu [POBIERZ](#)  
Karta zgłoszenia [POBIERZ](#)**

Konkurs ma formułę otwartą, przeznaczony jest dla dorosłych i młodzieży – amatorów i profesjonalistów. Tematem prac jest nocne niebo z perspektywy obserwatora znajdującego się w różnych otoczeniach (miasto, wieś, teren odludny) oraz obiekty astronomiczne dziennego i nocnego nieba.

**ORGANIZATORZY:**

**Centrum Kultury AGORA** plac J.Piłsudskiego 2, 51-152 Wrocław (od maja br. - ul. Serbska 5 A, 51-111 Wrocław) tel.+48 (71) 325 14 83, fax: 48 (71) 325 24 73

**Instytut Astronomiczny Uniwersytetu Wrocławskiego** ul. Kopernika 11, 51-622 Wrocław, tel. +48 (71)372 93 73, 3729374, fax: + 48 (71)372 93 78  
e-mail: [sekretariat@astro.uni.wroc.pl](mailto:sekretariat@astro.uni.wroc.pl), [www.astro.uni.wroc.pl](http://www.astro.uni.wroc.pl)

**PARTNERZY:**

AGFA Image Center [www.e-agfa.pl](http://www.e-agfa.pl)

teleskopy.net [www.teleskopy.net](http://www.teleskopy.net)

Wademecum Miłośników Astronomii [www.vademecum.astronomia.pl](http://www.vademecum.astronomia.pl)

NetRider [www.netrider.com.pl](http://www.netrider.com.pl)

**Termin nadsyłania prac: do 1 września br.,**

na adres Centrum Kultury AGORA, plac J.Piłsudskiego 2, 51-152 Wrocław  
**(uwaga – zmiana siedziby od maja br. - ul. Serbska 5 A, 51-111 Wrocław)**

Ogłoszenie wyników konkursu, nagrodzenie laureatów, wernisaż wystawy pokonkursowej oraz wykład o tematyce astronomicznej, odbędą się **22 września** o godz. 18.00, w Gmachu Głównym Uniwersytetu Wrocławskiego (I piętro) – w ramach **XII DOLNOŚLĄSKIEGO FESTIWALU NAUKI.**

Szczegółowych informacji udziela - Kasia Mrozek, CK AGORA - tel. 0 71 325 14 83 w. 28, [dz.programowy@ckagora.pl](mailto:dz.programowy@ckagora.pl)

