



## Znamy już zwycięzców w konkursie AstroCamera 2011!

Od 28 stycznia do 5 maja czekaliśmy na prace w konkursie astrofotograficznym AstroCamera 2011. Dziś znamy już zwycięzców!

Ogłoszony na początku roku konkurs astrofotograficzny „AstroCamera 2011” zainaugurował obchody Roku Jana Heweliusza w Centrum Hewelianum.

W konkursie wyznaczone zostały dwie kategorie: do pierwszej należały zdjęcia obiektów Układu Słonecznego (np. zdjęcia planet, Księżyca, komet, meteorów, zaćmienia, wschody, zachody, tranzyty obiektów i inne) natomiast do drugiej zdjęcia obiektów głębokiego nieba (np. zdjęcia gromad gwiazd, galaktyk, mgławic, itp.). Spośród 38 prac zgłoszonych do konkursu jury nagrodziło sześć. Ze względu na wysoki poziom prac zdecydowano o ponadprogramowym wyróżnieniu pięciu spośród nadesłanych prac. W ramach wyróżnienia autorzy otrzymają prenumeratę astronomicznego czasopisma „Urania-Postępy Astronomii” oraz nagrody rzeczowe.

**W kategorii pierwszej miejsce pierwsze i nagrodę główną wysokości 1.500 zł jury przyznało pracy autorstwa Pawła Rojewskiego „Słońce negatywnie nastawione II”.** W tej pracy doceniono technikę wykonania zdjęcia, dzięki czemu udało się oddać szczegóły na powierzchni Słońca, w tym świetnie widoczne protuberancje. **Miejsce drugie i nagroda 1.000 zł przypadła pracy „Jowisz – Ganimedes i jego cień” (autor: Jerzy Łągiewka),** na którym widoczny jest cień księżyca Jowisza przechodzący na tle planety, natomiast **miejsce trzecie zajęła praca przedstawiająca krater Księżyca pod tytułem „Clavius i okolice” (autor: Dominik Paciorek).**

W tej kategorii Jury przyznało także trzy wyróżnienia dla prac: **„Dwie Energie” (autor: Maciej Głowacki), „Księżyc” (autor: Marcin Cikała) oraz „Słońce i plamy” (autor: Dominik Paciorek).** Nagrodzone zdjęcia wyróżniły się spośród innych ciekawym doбором obiektów oraz zjawisk, takich jak trwające stosunkowo krótko protuberancje, plamy słoneczne lub cień największego z księżyców Jowisza, przechodzący na jego tarczy.



ORGANIZATOR



PATRONAT HONOROWY



PARTNERZY





Nie zabrakło także naszego Księżyca, na którym widoczne były liczne szczegóły – morza, wyżyny czy kratery.

**W kategorii drugiej pierwsze miejsce z nagrodą 1.500 zł otrzymała praca Piotra Dzikowskiego „Zimowy kwartet Woźnicy”, drugie miejsce i nagrodę 1.000 zł seria zdjęć „Tatry I, II, III” (autor: Artur Pyć), a miejsce trzecie z nagrodą 500 zł zajęła praca „M101” (autor: Marcin Cikała).** Praca „Zimowy Kwartet Woźnicy” nagrodzona pierwszym miejscem została uznana przez Jury za najtrudniejszą do wykonania ze względu na wybrany obiekt, który wymagał niezwykle długiego -ponad dziewięciogodzinnego- czasu ekspozycji. W kwartecie zagrały cztery mgławice oraz gromada otwarta gwiazd zanurzona w jednej z nich! Seria zdjęć „Tatry I, II, III” pokazuje ruch naszej planety, który odzwierciedla się poprzez pozorne przemieszczanie się gwiazd na sferze niebieskiej. Widać również charakterystyczne dla gwiazd kolory związane z typem gwiazd. Praca nagrodzona trzecim miejscem przedstawia na pierwszym planie galaktykę spiralną M101, bardziej spostrzegawczy zobaczą na tym zdjęciu nie jedną, ale przynajmniej siedem galaktyk. **Jury przyznało także dwa wyróżnienia dla pracy „M42” (autor: Marcin Cikała) oraz pracy pod takim samym tytułem „M-42” autorstwa Piotra Gancarza.** Zdjęcia przedstawiają Wielką Mgławicę w Orionie przepiękny obiekt, który można zaobserwować gołym okiem, poniżej tzw. Pasa Oriona.

Wszystkim zwycięzcom oraz wyróżnionym gratulujemy i zachęcamy do udziału w kolejnej edycji AstroCamery, która odbędzie się w przyszłym roku. Już teraz zapraszamy także na specjalną wystawę pokonkursową, na której zostaną zaprezentowane wszystkie nagrodzone oraz wyróżnione prace.

Mamy nadzieję, że Konkurs AstroCamera przyczyni się do popularyzacji astrofotografii, a każda kolejna edycja będzie skupiać coraz większe grono astrofotografów, zarówno wśród amatorów jak również profesjonalistów.



ORGANIZATOR



PATRONAT HONOROWY



PARTNERZY

