

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

**Regulamin**

1. Konkurs adresowany jest do studentów kierunku grafiki Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie.
2. Celem konkursu jest uzyskanie ekslibrisów o wysokich walorach artystycznych. Uczestnicy konkursu zaprojektują ekslibrisy dla:  
**prof. Michała Hellera**  
**dr Michała Ecksteina**  
Noty biograficzne i inne informacje umożliwiające wykonanie ekslibrisów dla w/w postaci znajdują się w załączniku do regulaminu.
3. Każdy student- uczestnik konkursu- może zgłosić dowolną ilość ekslibrisów wykonanych w wybranych warsztatowych technikach graficznych w formacie, w którym dłuższy bok nie może przekraczać 13 cm. Prace mogą być czarno-białe jak i w kolorze. Wyklucza się zgłaszanie prac w technikach cyfrowych.
4. Prace zgłaszane na konkurs powinny być opisane na odwrocie, nalepki do prac znajdują się w załączniku. Uczestnik składa również wypełnioną i podpisaną kartę zgłoszenia.
5. Uczestnictwo w konkursie jest bezpłatne.
6. Jury konkursu przyzna nagrody:  
**Nagroda główna za ekslibris dla prof. Michała Hellera – 1000,00 zł**  
(dziesięć odbitek ekslibrisu i matryca przechodzą na własność zainteresowanego)  
**Nagroda główna za ekslibris dla dr Michała Ecksteina – 1000,00 zł**  
(dziesięć odbitek ekslibrisu i matryca przechodzą na własność zainteresowanego)  
Jury konkursu przyzna również wyróżnienia w postaci książek prof. Michała Hellera.
7. Skład jury konkursu:
  - o prof. Grzegorz Banaszekiewicz
  - o dr hab. Krystyna Sz wajkowska, prof. AJD
  - o dr Michał Eckstein
8. Prace należy składać do **5 marca 2018 roku**  
Prace przyjmuje Krystyna Sz wajkowska, Instytut Sztuk Pięknych, sala nr 12.
9. Uczestnicy składają prace bez oprawy, odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem, najlepiej w sztywnych teczkach lub kopertach.
10. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniach 6-7 marca 2018. O wynikach konkursu uczestnicy zostaną zawiadomieni poprzez e-mail.
11. Wręczenie nagród odbędzie się w Galerii Instytutu Sztuk Pięknych **8 marca 2018 roku**. Szczegółowe informacje zostaną podane odrębnie.
12. **INFORMACJE DODATKOWE**  
W ekslibrisie proszę nie stosować stopni naukowych, jedynie imiona i nazwiska.  
Podpisanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem warunków konkursu.  
Prace nie spełniające warunków regulaminu nie będą rozpatrywane.

Komitet Organizacyjny konkursu:  
prof. Grzegorz Banaszekiewicz, dr hab. Krystyna Sz wajkowska.

Karta zgłoszenia i nalepki poniżej.

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

**KARTA ZGŁOSZENIA**

1. Imię i nazwisko:

-----

2. Rok studiów I stopnia lub II stopnia

-----

3. Adres e-mail, telefon

-----

**ZGŁASZANE PRACE**

**PRACA nr 1**

Tytuł pracy

-----

Technika

-----

Wymiary /wys. x szer./

-----

Rok powstania

-----

**PRACA nr 2**

Tytuł pracy

-----

Technika

-----

Wymiary /wys. x szer./

-----

Rok powstania

-----

Data i podpis autora \_\_\_\_\_

Podpisanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem warunków konkursu.  
W przypadku zgłaszania większej liczby prac proszę powielić kartę.

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

**EKSLIBRIS**  
**Konkurs Graficzny dla studentów 2017**

Autor:.....

Tytuł:.....

Technika:.....Rok.....

Wymiary:.....

Załącznik do regulaminu.

### **Kim jest Michał Heller?**

Osoba Michała Hellera jest nieomal tak samo złożona jak Świat, który stara się opisać. Jego Wszechświat nie daje się prosto podzielić na podkategorie: aspekty ścisłe są w nim głęboko związane z humanistycznymi i, jako całość, mają Sens.

Michał Heller jest naukowcem przez duże N – fizykiem, matematykiem, logikiem, kosmologiem, filozofem, teologiem,... Listą jego dokonań można by obdzielić kilku profesorów i to z różnych dziedzin. Interesują go zarówno specyficzne problemy fizyki teoretycznej, takie jak osobliwości czasoprzestrzenne czy kolaps funkcji falowej, jak i głębokie pytania filozoficzne – w szczególności słynne Leibnizowskie: „Dlaczego istnieje raczej coś niż nic?” Tropi on filozofię w nauce stosując w tym celu zaawansowaną matematykę: geometrię różniczkową, analizę funkcjonalną, algebry operatorowe, geometrię nieprzemienią i syntetyczną oraz teorię kategorii.

Michał Heller jest też księdzem katolickim. Religia nie jest dla niego ograniczeniem, a uzupełnieniem naukowej wizji Świata, u źródeł której leży racjonalność (czy raczej Racjonalność). Wypełnia swoją misję duszpasterską prosto i skromnie – dając świadectwo i słuchając więcej niż mówiąc.

Wreszcie, Michał Heller jest człowiekiem. W dzieciństwie, w czasie wojny, został zesłany z rodziną na Syberię, gdzie cierpiał głód. Teraz, jako 82-latek zмага się z nieubłaganą strzałką zegara biologicznego. Zawsze jednak traktuje życie z dystansem i humorem. Mawia, że chciałby dożyć do 90-tki, gdyż statystyki pokazują, że po 90-tce już mało kto umiera. W wolnych chwilach spaceruje po górach, czyta kryminały i lata samolotami w symulatorach komputerowych. Kilka lat temu, dzięki uprzejmości Uniwersytetu Śląskiego, Michał Heller zasiadł za sterami prawdziwej Cesny w charakterze ko-pilota i wzbił się ponad Ziemię...

### **Kim jest Michał Eckstein?**

Michał Eckstein jest fizykiem i/lub matematykiem, w zależności od nastroju. Czasami zdarza mu się także być filozofem. W wieku licealnym zafascynował go Świat, który odkrył w książkach Michała Hellera i powziął zamiar zostania naukowcem. Cel ten konsekwentnie realizuje starając się znaleźć równowagę pomiędzy wolnością naukową, a koniecznością wyżywienia rodziny.

W swoich badaniach interesują go zarówno abstrakcyjne problemy matematyczne (pisze monografię pt. „Działanie spektralne w geometrii nieprzemiennej”) jak i głębokie zagadnienia fizyki dotyczące natury czasoprzestrzeni, Wielkiego Wybuchu oraz przyczynowości w mechanice kwantowej i kwantowej teorii pola. Ostatnią fascynacją Michała Ecksteina jest teoria informacji kwantowej, którą eksploruje przy użyciu  $C^*$ -algebr. W tymże celu opuścił rodzinny Kraków, by związać się z Krajowym Centrum Informatyki Kwantowej w Gdańsku.

Choć właśnie przeprowadził się nad morze, Michał Eckstein zawsze wielił góry. Jako osiemnastolatek pierwsze zarobione pieniądze wydał na wyprawę na Elbrus na Kaukazie. Zdobył Mont Blanc i Dufourspitze, mierzył się z Kazbekiem w Gruzji i Pikiem Lenina w Kirgizji. Robi 6.1+ na Jurze, a wypadu na własnej w Tatry i Dolomity nie są mu obce.

Ola Eckstein, żona Michała, jest biotechnologiem i cierpliwie znosi jego naukowe i górskie pasje. Rodzinę Ecksteinów uzupełniają Kinga (4 lata) i Paweł (6 miesięcy), dzięki którym Michał nie narzeka na nudę i nadmiar czasu wolnego.

### **Apendyks**

Michała Hellera z Michałem Ecksteinem łączy nie tylko imię. Onegdaj Michał senior zainspirował Michała juniora, a dziś ten drugi podsuwa temu pierwszemu pomysły naukowe. Napisali wspólnie dwa artykuły fizyczne, a teraz pracują nad filozoficznym. Michał Heller chrzczył dzieci Michała Ecksteina, a Michał Eckstein regularnie odwiedza Michała Hellera w Tarnowie. Gdy ramy czasoprzestrzenne to umożliwiają, spacerują razem po górach.

*Prozaiczne, acz wyczerpujące i dobrze napisane informacje o Michale Hellerze można znaleźć na Wikipedii [[https://pl.wikipedia.org/wiki/Michał\\_Heller](https://pl.wikipedia.org/wiki/Michał_Heller)].*

*Bardziej osobiste zapiski biograficzne zawiera dodatek „W 80 lat dookoła Wszechświata” do Tygodnika Powszechnego [<https://www.tygodnikpowszechny.pl/80-urodziny-ks-michala-hellera-7905>] oraz wywiad-rzeka „Wierzę, żeby rozumieć”*

*[[https://www.ccpres.pl/produkt/Wierze,\\_zeby\\_rozumiec.\\_Z\\_Michalem\\_Hellerem\\_rozmawiaj\\_a\\_Wojciech\\_Bonowicz,\\_Bartosz\\_Brozek\\_i\\_Zbigniew\\_Liana\\_266](https://www.ccpres.pl/produkt/Wierze,_zeby_rozumiec._Z_Michalem_Hellerem_rozmawiaj_a_Wojciech_Bonowicz,_Bartosz_Brozek_i_Zbigniew_Liana_266)].*

*O Michale Ecksteinie można się co nieco dowiedzieć z rozmowy przy kawie [<https://www.youtube.com/watch?v=gWZvqmaJa3E>].*

*Inspirację mogą też stanowić jego wykłady (popularno)-naukowe na Youtube.com*

*[<https://www.youtube.com/watch?v=KvIcFOAeghM&list=PLuqpwpkBmbAkX2c4MbQoZgFQFZPGxCMeK>]*

*oraz artykuły popularne*

*[<https://www.tygodnikpowszechny.pl/autor/michal-eckstein-5662>].*

*O korelacjach pomiędzy oboma Michałami traktuje reportaż Anny Łoś z Radia Kraków*

*[<http://www.radiokrakow.pl/audycje/reportaz-w-radiu-krakow/gwiazdy-reportaz-anny-los/>]*