

DNI NCN

2017

10-11 MAJA
KIELCE

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
ul. Świętokrzyska 15, Budynek G

10 MAJA

10:00 - 15:00

**WARSZTATY DLA
PRACOWNIKÓW
ADMINISTRACJI**

aula B3 (grupa I)
aula B5 (grupa II)

10:00 - 16:00

**WARSZTATY DLA
WNIOSKODAWCÓW
CZĘŚĆ I**

10:00 - 13:00
Część wspólna
aula B4

13:45 - 16:00
Warsztaty w grupach
aula B4 (grupa HS)
sala A 101 (grupa ST)
sala A 102 (grupa NZ)

11 MAJA

8:00 - 13:00

**WARSZTATY DLA
PRACOWNIKÓW
ADMINISTRACJI**

aula B3 (grupa III)
aula B5 (grupa IV)

8:30 - 12:45

**WARSZTATY DLA
WNIOSKODAWCÓW
CZĘŚĆ II**

aula B4 (grupa HS)
sala A 101 (grupa ST)
sala A 102 (grupa NZ)

SYMPOZJUM

ZNACZENIE SYSTEMU GRANTOWEGO DLA POPRAWY
JAKOŚCI BADAŃ NAUKOWYCH W POLSCE

ul. Świętokrzyska 15, Budynek G, aula B1

10:00 - 15:30

10:00 - 13:00
Część I

**ZNACZENIE SYSTEMU GRANTOWEGO DLA
POPRAWY JAKOŚCI BADAŃ NAUKOWYCH
W POLSCE**

OTWARCIE SYMPOZJUM

wystąpienie prof. dr. hab. Janusza Janeczka,
Przewodniczącego Rady NCN
wystąpienie prof. dr. hab. Jacka Semaniaka,
Rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
w Kielcach

**DOSKONAŁOŚĆ NAUKOWA W STRATEGII
ROZWOJU NAUKI I SZKOLNICTWA
WYŻSZEGO**

wystąpienie Jarosława Gowina,
Wicepremiera, Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyższego

**WPŁYW DZIAŁALNOŚCI NARODOWEGO
CENTRUM NAUKI NA JAKOŚĆ BADAŃ
NAUKOWYCH W POLSCE**

wystąpienie prof. dr. hab. Janusza Janeczka,
Przewodniczącego Rady NCN

**ROLA SYSTEMU GRANTOWEGO
W TWORZENIU WIODĄCYCH OŚRODKÓW
NAUKOWYCH W POLSCE**

wystąpienie prof. dr. hab. Stanisława Kistryna,
Prorektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie

**ROLA SYSTEMU GRANTOWEGO W REALI-
ZACJI POLITYKI ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU W OBSZARZE NAUKI**

wystąpienie prof. dr. hab. inż. Tadeusza
Kuczyńskiego, Rektora Uniwersytetu
Zielonogórskiego

DYSKUSJA

14:00 - 16:00
Część II

**PREZENTACJE LAUREATÓW KONKURSÓW
NARODOWEGO CENTRUM NAUKI**

PRELEGENCI:

dr Magdalena Kulma
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
**Rozszyfrowanie lizeniny, czyli co kryją
w sobie toksyny**

dr hab. Jakub Szlachetko
Uniwersytet Jana Kochanowskiego
w Kielcach
**Odnawialna energia a absorpcja światła
w nanomateriałach**

dr Marta Woźniak
Instytut Kultur Śródziemnomorskich
i Orientalnych PAN
**Chartum, Londyn, Toronto - o badaniach
tkanin średniowiecznej Nubii**

PODSUMOWANIE DNI NCN 2017