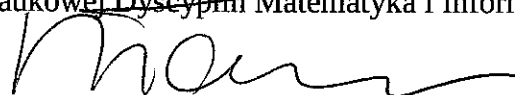


**Wytyczne Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka
w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej**

1. W celu potwierdzenia uzyskania przez kandydata efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK z dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora, komisja egzaminacyjna powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Matematyka i Informatyka przeprowadza jeden egzamin z dyscypliny naukowej matematyka lub informatyka, odpowiednio.
2. Komisja egzaminacyjna określa zakres egzaminu z dyscypliny naukowej tak, by obejmował on zagadnienia zarówno blisko związane z tematyką rozprawy doktorskiej, jak i szerszy dział matematyki lub informatyki, umożliwiając sprawdzenie ogólnej wiedzy kandydata w zakresie dyscypliny, w której ubiega się on o stopień doktora.
3. Termin i miejsce egzaminu ustala przewodniczący komisji egzaminacyjnej w porozumieniu z jej członkami i kandydatem. Kandydat zostaje powiadomiony o zakresie, terminie i miejscu egzaminu nie później niż 14 dni przed egzaminem. Ten okres może zostać skrócony na pisemny wniosek kandydata.
4. Egzamin przeprowadzany jest w formie ustnej.
5. Komisja zadaje od 3 do 5 pytań, z których:
 - a) przynajmniej jedno dotyczy tematyki rozprawy doktorskiej kandydata, oraz
 - b) przynajmniej jedno dotyczy zagadnień niezwiązanych z tematyką rozprawy doktorskiej kandydata.
6. Komisja egzaminacyjna w przypadku kandydata ubiegającego się o stopień doktora w trybie eksternistycznym:
 - a) określając zakres egzaminu, dba szczególnie o to, by umożliwiał on gruntowne sprawdzenie ogólnej wiedzy kandydata w dyscyplinie naukowej, wykraczając znacznie poza tematykę rozprawy doktorskiej,
 - b) w czasie egzaminu zadaje przynajmniej dwa pytania niezwiązane z tematyką rozprawy doktorskiej.
7. Komisja egzaminacyjna po przedstawieniu pytań pozostawia kandydatowi kilka minut na przygotowanie się do odpowiedzi na każde pytanie.
8. W trakcie odpowiedzi kandydata członkowie komisji mogą zadawać dodatkowe pytania uszczegóławiające.
9. Po zakończeniu odpowiedzi kandydata na zadane pytania, komisja ocenia egzamin; ocena może być pozytywna z wyróżnieniem, pozytywna lub negatywna. Brak zadowolającej odpowiedzi na którekolwiek z pytań może stanowić podstawę do negatywnej oceny egzaminu.
10. W przypadku negatywnej oceny egzaminu, na wniosek kandydata złożony w terminie 14 dni od wystawienia oceny, po upływie przynajmniej trzech miesięcy od poprzedniego egzaminu przeprowadza się powtórny egzamin. Zakres egzaminu nie ulega zmianie. W związku z danym wnioskiem o nadanie stopnia doktora powtórny egzamin nie może być powtórzony.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka


prof. dr hab. Andrzej Tarlecki