

**Regulamin egzaminu inżynierskiego na kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA
w Instytucie Architektury Krajobrazu KUL**

1. Komisja Egzaminacyjna składa się z trzech osób:
 - przewodniczący komisji (Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu, Dyrektor Instytutu Architektury Krajobrazu albo pracownik z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego),
 - kierujący pracą,
 - recenzent pracy.
2. Kierującym pracą inżynierską może być pracownik z tytułem profesora, stopniem doktora habilitowanego lub doktora. Podobnie recenzentem pracy może być pracownik z tytułem profesora, stopniem doktora habilitowanego lub doktora. Wykonując recenzje pracy zarówno kierujący pracą, jak i recenzent powinni wziąć pod uwagę wynik badania oryginalności pracy programem antyplagiatowym.
3. Egzamin inżynierski rozpoczyna się, gdy student/studentka zostaje poproszony do sali przez Komisję Egzaminacyjną. Student/studentka prezentuje pracę inżynierską. Obowiązkowo wymagana jest multimedialna prezentacja pracy np. w programie PowerPoint, która powinna zawierać między innymi cel, metodykę oraz zakres pracy. W przypadku pracy projektowej niezbędna jest jej prezentacja graficzna.
4. Następnie student/studentka losuje pytania egzaminacyjne. Przygotowany jest komplet 90 pytań na egzamin inżynierski na Gospodarce Przestrzennej, które pogrupowane są w 30 zestawów zawierających po trzy pytania. Student/studentka losuje jeden z takich zestawów i odpowiada na pytania w nim zawarte. Recenzent i kierujący pracą mogą zadać pytania dotyczące pracy.
5. Student/studentka opuszcza salę, a Komisja dokonuje oceny egzaminu dyplomowego. Następnie Komisja oblicza ostateczną ocenę, zgodnie z obowiązującym w KUL Regulaminem studiów. Ocena ta widnieć będzie na dyplomie inżynierskim.
6. Student/studentka zostaje ponownie poproszony do sali i ogłoszona zostaje ocena, czym egzamin inżynierski zostaje zakończony.

DZIEKAN
Wydziału Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu
x. *Jacek Lapiński*
ks. dr hab. Jacek Lapiński, prof. KUL

Dyrektor
Instytutu Architektury Krajobrazu
Ewa Trzaskowska
dr hab. Ewa Trzaskowska