

**Raport z badania losów absolwenta  
Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie**

**Studia z perspektywy absolwenta  
Wydziału Nauk Technicznych**

**Absolwenci 2014, 2015**

I. Wstęp

Wydział Nauk Technicznych WSGK W Kutnie przeprowadził trzecią edycję badań losów zawodowych absolwentów „Studia z perspektywy absolwenta Wydziału Nauk Technicznych WSGK w Kutnie”. Celem badania było zebranie informacji o losach zawodowych absolwenta WSGK w Kutnie Wydziału Nauk Technicznych kierunku: Geodezja i Kartografia oraz Inżynieria Środowiska oraz opinii na temat wykorzystania i przydatności w karierze zawodowej absolwentów zdobytej wiedzy, uzyskanych umiejętności i kompetencji, które z perspektywy i doświadczenia zawodowego absolwenta, powinny być rozwijane podczas studiów.

Badaniem ilościowym objęci zostali absolwenci 2014 oraz 2015. We wrześniu 2016 roku właściwej grupie respondentów przesłano drogą listowną zaproszenie do udziału w badaniu ankietowym, z prośbą o wypełnienie kwestionariusza ankiety (Załącznik nr 1). Po upływie dwóch tygodni od pierwszego terminu zaproszenia do udziału w badaniu ponownie przesłano zaproszenie respondentom, którzy nie wypełnili formularza ankiety. Brak odpowiedzi w ciągu dwóch tygodni na powtórne zaproszenie uznano za odmowę uczestnika w badaniu ankietowym. Po zakończeniu badania Wydziałowa Komisja Jakości Kształcenia opracowała raport podsumowujący jego wyniki.

Podsumowanie badań:

**1. W badaniu wzięło udział:**

Kierunek: Geodezja i Kartografia

- absolwenci rok akademicki 2014/2015

Udział wzięło 10 respondentów spośród 21 co stanowi 47,6%. Wśród nich dominowali mężczyźni (80%).

- absolwenci rok akademicki 2013/2014

Udział wzięło 13 respondentów spośród 34 co stanowi 38,2%. Wśród nich dominowali mężczyźni (77%).

Kierunek: Inżynieria Środowiska

- absolwenci rok akademicki 2014/2015

Udział wzięło 9 respondentów spośród 21 co stanowi 42,9%. Wśród nich dominowali mężczyźni (88,9%)

Kierunek: Inżynieria Środowiska

- absolwenci rok akademicki 2013/2014

Udział wzięło 10 respondentów spośród 11 co stanowi 90,9%. Wśród nich byli sami mężczyźni (100%).

## **2. Poziom zdobytej wiedzy na studiach absolwenci ocenili najczęściej jako „wysoki” i „przeciętny”**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

wysoki – 60%

absolwenci 2013/2014

wysoki – 38,5%

przeciętny – 53,8%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

bardzo wysoki – 33,3%, wysoki 33,3%

absolwenci – 2013/2014

bardzo wysoki – 20%

wysoki – 60%

## **3. Należy zwrócić uwagę, iż absolwenci o zdobytych umiejętnościach i kompetencjach wypowiedzieli się wysoko.**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

wysoko odpowiedziało – 90%

absolwenci 2013/2014

wysoko zakresliło 53,8%

przeciętnie zakresliło 46,2%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

wysoko zakresliło 55,5%

absolwenci – 2013/2014

bardzo wysoko zakresliło 20%

wysoko zakresliło 60%

## **4. Według większości absolwentów realizacja bloku dyplomowego (seminaria, praca dyplomowa) na obydwu kierunkach prowadzonych przez Wydział i wg absolwentów rocznika 2015 ma wysoki (ok. 70%) a 2016 na kier. geodezja i kartografia przeciętny (ok. 60%) zaś na kier. inżynieria środowiska wysoki i bardzo wysoki (ok. 70%) wpływ na proces rozwijania własnych kompetencji.**

## **5. Respondenci generalnie pozytywnie ocenili współpracę z promotorem podczas realizacji pracy dyplomowej. I tak:**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

bardzo wysoki – 40%

wysoki – 40%

absolwenci 2013/2014

bardzo wysoki – 38,5%

przeciętnie - 46,2%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

bardzo wysoki – 22,2%

wysoki – 66,7%

absolwenci – 2013/2014

bardzo wysoki – 30%

wysoki – 40%

## **6. Zdaniem większości ankietowanych realizacja praktyk studenckich pomaga w samokształceniu, aktywizowaniu do pracy w grupie, rozwijaniu umiejętności prowadzenia dyskusji. I tak:**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

bardzo wysoko – 30%

wysoko – 50%

absolwenci 2013/2014

wysoko – 30,8%

przeciętnie – 53,8%

bardzo wysoko – 22,2%

wysoko – 55,6%

absolwenci – 2013/2014

wysoko – 60%

**7. Przy ocenie sal wykładowych, laboratoriów, pracowni komputerowych i zasobów bibliotecznych przeważały opinie:**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

wysoko – 40%

przeciętnie – 50%

absolwenci 2013/2014

wysoko – 15,4%

przeciętnie – 76,9%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

bardzo wysoko – 33,3%

przeciętnie – 55,6%

absolwenci – 2013/2014

wysoko – 30%

przeciętnie – 50%

**8. Organizacja studiów i praca Dziekanatu została oceniona bardzo pozytywnie.**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

bardzo wysoko – 20%

wysoko – 80%

absolwenci 2013/2014

bardzo wysoko – 30,8%

wysoko – 53,8%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

bardzo wysoko – 44,4%

wysoko – 44,4%

absolwenci – 2013/2014

bardzo wysoko – 40%

wysoko – 60%

**9. Ponad połowa badanych absolwentów pracuje. Wśród nich na kier. geodezja i kartografia ponad połowa jednocześnie pracuje i kontynuuje studia. Odsetek bezrobotnych jest bardzo niski na kier. geodezja i kartografia (absolwenci 2016 – 15%).**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

pracuje – 90%

kontynuuje naukę – 40%

absolwenci 2013/2014

pracuje – 69,3%

kontynuuje naukę – 46,2%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

pracuje – 66,6%

kontynuuje naukę – 22,2%

absolwenci – 2013/2014

pracuje lub ma swoją formę – 100%

kontynuuje naukę – 10%

**10. Absolwenci aktywni zawodowo w większości wykonują pracę ściśle związaną ze specjalnością i kierunkiem studiów.**

kier. Geodezja i Kartografia

absolwenci 2014/2015

pracuje ściśle ze specjalnością i kierunkiem studiów – 50%

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci – 2014/2015

- 66,7%

pracuje nie zgodnie z kierunkiem – 50% - 22,2%

absolwenci 2013/2014

absolwenci – 2013/2014

pracuje ściśle ze specjalnością i kierunkiem studiów – 69,2% - 80%

pracuje nie zgodnie z kierunkiem – 30,8% - 20%

**11. Absolwenci Wydziału Nauk Technicznych niezależnie od ukończonego kierunku pracują z reguły w przedsiębiorstwach/instytucjach o zasięgu regionalnym a w niewielkim stopniu krajowym (głównie na kier. Inżynieria Środowiska).**

**12. Deklaracja stopnia wykorzystania wiedzy, umiejętności i kompetencji zawodowych zdobytych podczas studiów przedstawia się nstp.**

kier. Geodezja i Kartografia

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci 2014/2015

absolwenci – 2014/2015

w stopniu dużym - 50%

w stopniu bardzo dużym – 22,2%

w stopniu umiarkowanym – 30%

w stopniu dużym – 22,2%

w stopniu umiarkowanym – 22,2%

absolwenci 2013/2014

absolwenci – 2013/2014

w stopniu dużym – 46,2%

w stopniu dużym – 70%

w stopniu umiarkowanym – 38,5%

w stopniu umiarkowanym – 20%

Ci sami absolwenci najczęściej deklarowali zgodność wykształcenia z wymaganiami rynku pracy oraz umiejętnością samokształcenia i kreatywnej postawy w pracy.

**13. Wśród obszarów kształcenia, które zdaniem absolwentów należałoby rozszerzyć, aby zwiększyć ich szanse na zdobycie zatrudnienia respondenci wskazali znajomość języków obcych (między 20%-30%, umiejętność obsługi programów komputerowych (między 50%-70%). Zwrócono uwagę na położenie większego nacisku na praktykę i na zakup bardziej nowoczesnego sprzętu.**

**14. Większość absolwentów wybrałaby ponownie ten sam kierunek studiów i uczelnię.**

kier. Geodezja i Kartografia

kier. Inżynieria Środowiska

absolwenci 2014/2015

absolwenci – 2014/2015

ten sam kierunek studiów w tej samej Uczelni – 70%

88,9%

absolwenci 2013/2014

absolwenci – 2013/2014

ten sam kierunek studiów w tej samej Uczelni – 46,2%

70%

ten sam kierunek studiów w innej Uczelni – 23,07%

10%

Podpisy Członków Komisji:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

