

**Dane personalne:**

# MARIUSZ SALWIN

Tel. kom. 500 834 256

E – mail: mariusz.salwin@onet.pl



**Wykształcenie:**

<b>10.2016 -</b> Wydział: Kierunek:  Stopień:	<b>Politechnika Warszawska</b> Inżynierii Produkcji Budowa i Eksploatacja Maszyn - Zarządzanie Produkcją, Transfer Technologii, Produktywność, Innowacje Technologiczne Studia III stopnia (doktoranckie)
<b>02.2014 - 06.2016</b> Wydział: Kierunek: Tytuł zawodowy:	<b>Politechnika Warszawska</b> Inżynierii Produkcji Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Magister Inżynier
<b>09.2010 – 02.2014</b> Wydział: Kierunek: Tytuł zawodowy:	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b> Nauk o Żywności Towaroznawstwo Inżynier
<b>09.2006 – 04.2010</b> Profil: Uzyskany zawód:	<b>Technikum w Zespole Szkół nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Wyszkowie</b> Technikum Spedycyjne Technik Spedytor

**Działalność samorządowa:**

<b>02.2015 – 10.2016</b> Stanowisko: Zakres obowiązków:	Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej <b>Członek Komisji Informacji i Promocji</b> Organizacja biura Rzecznika PSRP, redakcja magazynu PSRP, organizacja szkoleń i wydarzeń, działania związane z promocją PSRP
<b>07.2012 – 08.2016</b> Stanowisko: Zakres obowiązków:	Działalność charytatywna <b>Współorganizator wydarzeń</b> Organizacja półkolonii letnich i zimowych, wyjazdów, imprez integracyjnych i okolicznościowych dla dzieci i młodzieży, opieka na dziećmi i młodzieżą, rezerwacja autokarów, kin, hali sportowych, lodowisk
<b>02.2014 - 06.2016</b>	Przewodniczący Rady Roku roku na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji - Politechnika Warszawska
<b>09.2010 – 02.2014</b>	Przewodniczący Rady Roku na kierunku Towaroznawstwo - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
<b>01.2013 – 02.2014</b>  Stanowisko: Zakres obowiązków:	Komisja Rewizyjna Samorządu Studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <b>Członek Komisji Rewizyjnej Samorządu Studentów</b> Sporządzanie protokołów z zebrań samorządu, praca na regulaminem
<b>10.2011 – 02.2014</b>  Stanowisko: Zakres obowiązków:	Rada Wydziałowa Samorządu Studentów Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <b>Członek Rady Wydziałowej Samorządu Studentów Nauk o Żywności</b> Organizacja Otrzęsin Wydziałowych i innych imprez integracyjnych, przeprowadzanie wyborów na przewodniczącego roku, obsługa Facebook'a samorządu, organizacja szkoleń, działania związane z promocją wydziału, organizacja

## MARIUSZ SALWIN

konkursu na logo samorządu wydziałowego, organizacja stoiska wydziału na Dniach SGGW

**01.2013 – 02.2014**

Stanowisko:

Zakres obowiązków:

Koło Naukowe Zarządzania Jakością

**Członek Koła Naukowego Zarządzania Jakością**

Reaktywacja koła, przeprowadzenie wyborów do prezydium, kosztorysy, organizacja badań

**01.2012 – 12.2012**

Stanowisko:

Zakres obowiązków:

Komisja do spraw Informacji i Promocji Samorządu Studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Członek Komisji do spraw Informacji i Promocji Samorządu Studentów**

Promocja imprez i wydarzeń Uczelnianych

**01.2012 – 12.2012**

Stanowisko:

Zakres obowiązków:

Komisja do spraw Socjalno-Bytowych Samorządu Studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Członek Komisji do spraw Socjalno-Bytowych Samorządu Studentów**

Współpraca z radami mieszkańców akademików, organizacja wydarzeń kulturowych

**01.2012 – 12.2012**

Stanowisko:

Zakres obowiązków:

Komisja do spraw Sportu i Turystyki Samorządu Studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Członek Komisji do spraw Sportu i Turystyki Samorządu Studentów**

Organizacja wydarzeń sportowych na Uczelni, organizacja Ursynaliów na sportowo

### Zainteresowania:

**Sport**

**Film**

**Motoryzacja**

**Muzyka**

**Taniec**

**Zarządzanie produkcją**

**Energetyka**

**Logistyka**

Piłka nożna, piłka ręczna, siatkówka, skoki narciarskie, hokej

Komedia, filmy akcji, telenowele, musicale

Nowe samochody, aukcje internetowe, zasięg aut

Pop, muzyka taneczna, rock, polska, zagraniczna

Disco samba, 2 na 1, walc

Systemy produkcyjne, lean manufacturing, systemy informatyczne

Energia odnawialna i konwencjonalna

Logistyka produkcji, systemy logistyczne