

# Wybieraj świadomie

## – czym się kierować w wyborze studiów?

Opracowanie: Beata Semeniuk  
doradca zawodowy  
Biuro Karier SGGW

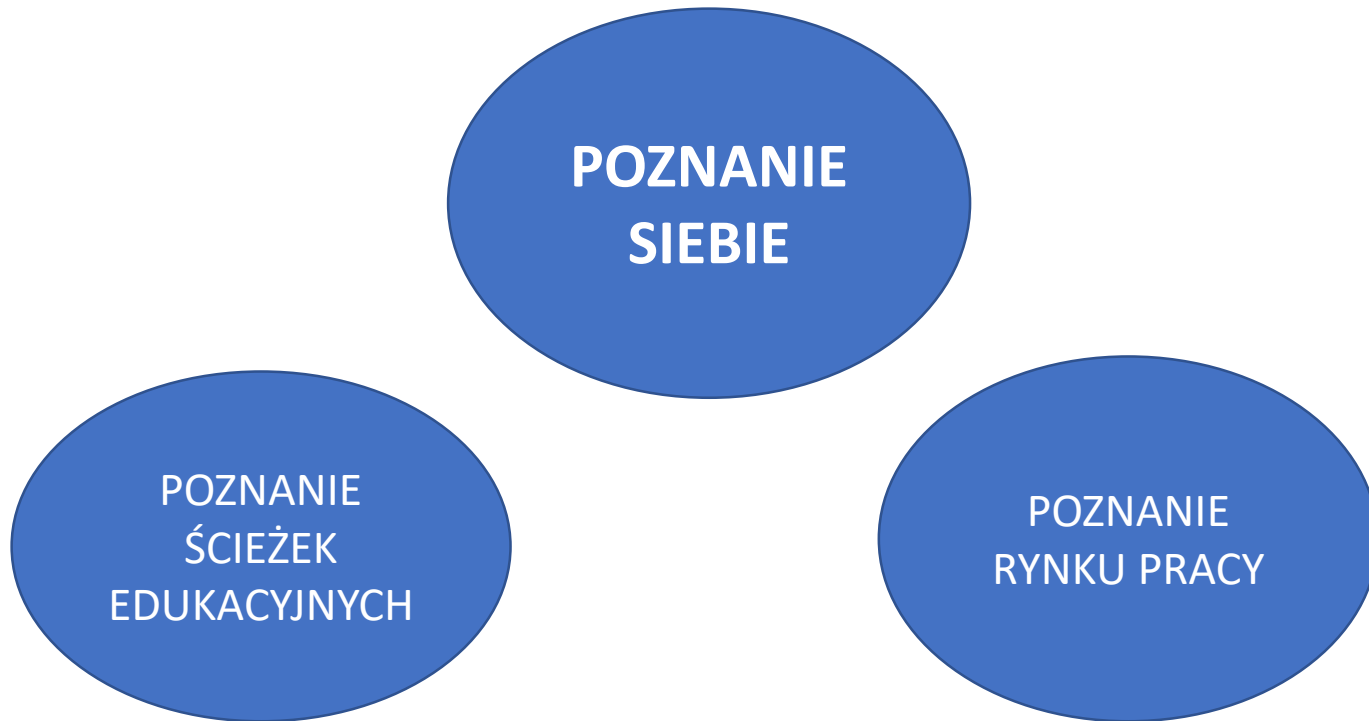
# Kariera zawodowa



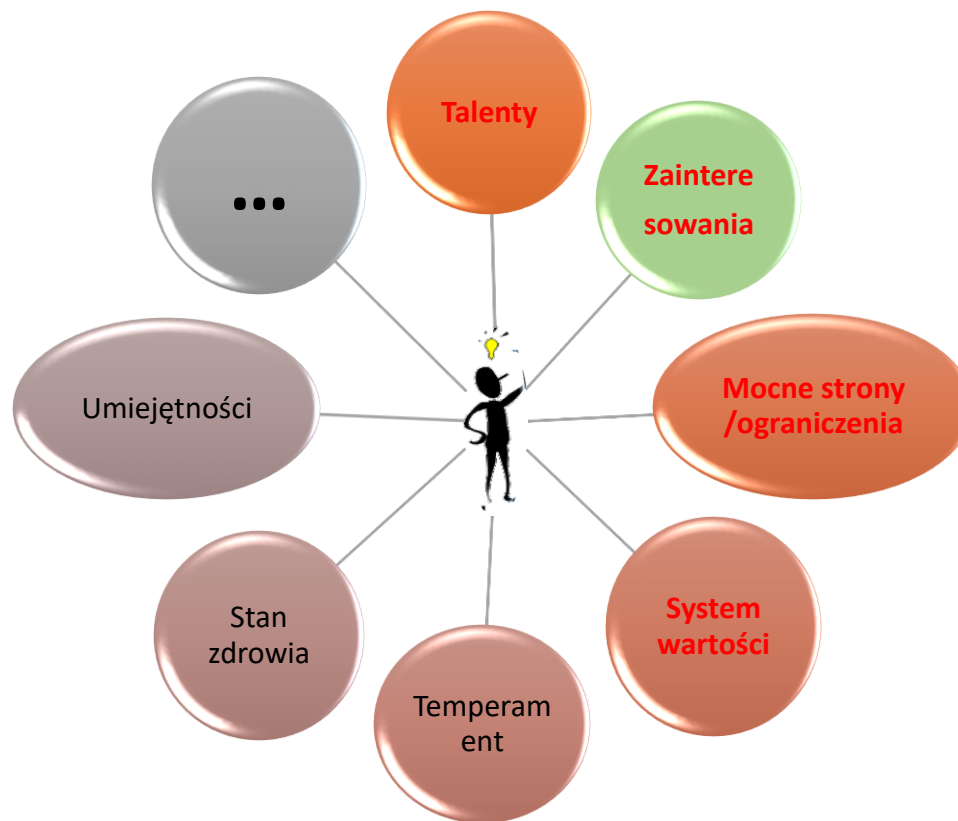
Kariera zawodowa to wielowymiarowy, indywidualny scenariusz przebiegu życia zawodowego, obejmujący różne aspekty aktywności: zawodowy, psychologiczny, społeczny i życiowy (tzn. związany z rozpatrywaniem życia zawodowego w perspektywie życia jednostki).



# Planowanie ścieżki zawodowej



# Samopoznananie

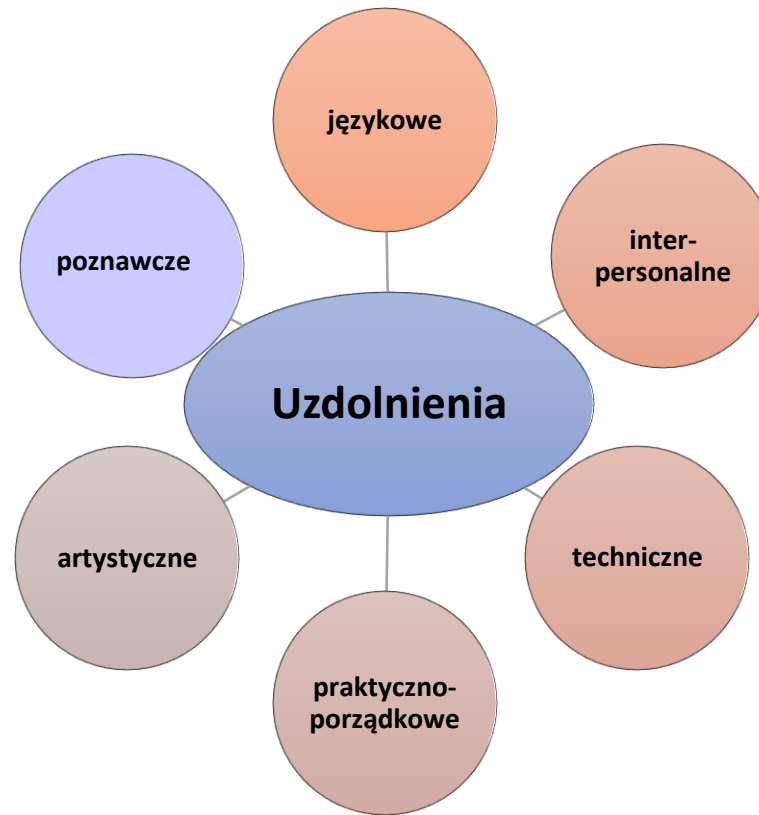


# Talent

## Jak go odkryć i rozwijać?

- samoobserwacja i analiza
- uwagi osób z otoczenia
- podejmowanie nowych aktywności
- testy:
  - zainteresowań i predyspozycji (KZZ, WKP)
  - typów osobowości (Insights Discovery, Kwestionariusz Osobowości Hartmana, 16 personalities)
  - test talentów (Gallupa)
  - wartości (Kotwice kariery)

# Rodzaje zainteresowań



# Typy osobowości zawodowej



# Kwestionariusz osobowości Hartmana







Laboratorium Dobrego Życia  
ID16™

Twój typ osobowości:  
**Administrator** ESTJ

Twój typ osobowości:  
**Dyrektor** ENTJ

Twój typ osobowości:  
**Adwokat** ESFJ

Twój typ osobowości:  
**Doradca** ENFJ

Laboratorium Dobrego Życia  
ID16™

Twój typ osobowości:  
**Logik** INTP

Twój typ osobowości:  
**Mentor** INFJ

Twój typ osobowości:  
**Prezenter** ESFP

Twój typ osobowości:  
**Strateg** INTJ

Laboratorium Dobrego Życia  
ID16™

Twój typ osobowości:  
**Animator** ESTP

Twój typ osobowości:  
**Artysta** ISFP

Twój typ osobowości:  
**Entuzjasta** ENFP

Twój typ osobowości:  
**Idealista** INFP

Laboratorium Dobrego Życia  
ID16™

Twój typ osobowości:  
**Innowator** ENTP

Twój typ osobowości:  
**Inspektor** ISTJ

Twój typ osobowości:  
**Opiekun** ISFJ

Twój typ osobowości:  
**Praktyk** ISTP

16 personalities

# Osiem kotwic kariery Edgarda Scheina

---



Profesjonalizm,  
chęć bycia  
ekspertem



Przywództwo,  
chęć kierowania  
innymi ludźmi



Niezależność,  
autonomia  
działania



Bezpieczeństwo  
stabilizacja



Wprowadzanie  
innowacji,  
kreatywność



Równowaga między  
życiem prywatnym  
a zawodowym



Pomaganie innym,  
dawanie wartości  
otoczeniu



Pokonywanie  
wyzwań  
i trudności



# 34

## TALENTY GALLUPA



### WYKONYWANIE (EXECUTING)



- BEZSTRONNOŚĆ - CONSISTENCY
- DYSCYPLINA - DISCIPLINE
- NAPRAWIANIE - RESTORATIVE
- ODPOWIEDZIALNOŚĆ - RESPONSIBILITY
- ORGANIZATOR - ARRANGER
- UKIERUNKOWANIE - FOCUS
- OSIĄGANIE - ACHIEVER
- PRYNCPYALNOŚĆ - BELIEF
- ROZWAGA - DELIBERATIVE

### WPŁYWANIE (INFLUENCING)



- AKTYWATOR - ACTIVATOR
- CZAR - WOO
- DOWODZENIE - COMMAND
- KOMUNIKATYWNOŚĆ - COMMUNICATION
- MAKSYMALISTA - MAXIMIZER
- POWAŻANIE - SIGNIFICANCE
- RYWALIZACJA - COMPETITION
- WIARA W SIEBIE - SELF-ASSURANCE

### BUDOWANIE RELACJI (RELATIONSHIP BUILDING)



- BLISKOŚĆ - RELATOR
- ELASTYCZNOŚĆ - ADAPTABILITY
- EMPATIA - EMPATHY
- INDYWIDUALIZACJA -  
INDIVIDUALIZATION
- INTEGRATOR - INCLUDER
- OPTYMISTA - POSITIVITY
- ROZWIJANIE INNYCH - DEVELOPER
- WSPÓŁZALEŻNOŚĆ - CONNECTEDNESS
- ZGODNOŚĆ - HARMONY

### MYŚLENIE STRATEGICZNE (STRATEGIC THINKING)



- ANALITYK - ANALYTICAL
- INTELEKT - INTELLECTION
- KONTEKST - CONTEXT
- ODKRYWCZOŚĆ - IDEATION
- STRATEG - STRATEGIC
- UCZENIE SIĘ - LEARNER
- WIZJONER - FUTURISTIC
- ZBIERANIE - INPUT

# System szkolnictwa wyższego

## STUDIA

I STOPNIA: studia licencjackie lub inżynierskie

II STOPNIA: magisterskie uzupełniające

Jednolite studia magisterskie (prawo, psychologia, weterynaria, medycyna)

Studia doktoranckie

Studia podyplomowe

Tryb studiów: dzienny lub zaoczny

Rodzaj szkoły wyższej: publiczna czy prywatna



**SGGW**

**14 WYDZIAŁÓW**

**41 KIERUNKÓW STUDIÓW**

**16 000 STUDENTÓW**

**70 ha powierzchni kampusu**

**12 domów studenckich**

**Obiekty sportowe**

**Klinika Zwierząt**

**Zakłady doświadczalne i laboratoria**

**Koła naukowe**

**Organizacje studenckie**

**Zespół tańca nowoczesnego  
i Ludowy Zespół Artystyczny**

**Chór akademicki**

**Orkiestra Reprezentacyjna**



## **Wydział Technologii Żywności**

bezpieczeństwo żywności

technologia żywności i żywienie człowieka

towaroznawstwo i marketing żywności

## **Wydział Żywienia Człowieka**

dietetyka

żywienie człowieka i ocena żywności

## **Wydział Inżynierii Produkcji**

inżynieria systemów biotechnicznych

technologie energii odnawialnej

zarządzanie i inżynieria produkcji

## **Wydział Nauk Ekonomicznych**

ekonomia

finanse i rachunkowość

logistyka

zarządzanie

turystyka i zarządzanie

## **Wydział Socjologii i Pedagogiki**

pedagogika

socjologia

## **Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki**

informatyka

informatyka i ekonometria

## **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

weterynaria

## **Wydział Biologii i Biotechnologii**

biologia

biotechnologia

technologia biomedyczna

## **Wydział Ogrodniczy**

ogrodnictwo

ogrodnictwo miejskie i arborystyka

## **Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

architektura

architektura krajobrazu

budownictwo

inżynieria środowiska

inżynieria i gospodarka wodna

ochrona środowiska

## **Wydział Leśny**

leśnictwo

gospodarka przestrzenna

## **Wydział Rolnictwa i Ekologii**

rolnictwo

inżynieria ekologiczna

## **Wydział Technologii Drewna**

technologia drewna

## **Wydział Hodowli Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt**

hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich

zooteknika

bioinżynieria zwierząt

# Branże przyszłości

- Technologie
- IT
- Ekologia i zrównoważony rozwój
- Medycyna
- Biotechnologia
- Psychologia i HR przyszłości
- Branża kreatywna i edukacja

# Zawody przyszłości związane z nowymi technologiami i nauką

- **specjalista IT**, programista, developer, architekt IT
- mechatronik - łączy wiedzę z zakresu elektroniki, mechaniki, programowania, robotyki, telekomunikacji
- **inżynier automatyki i robotyki** - zajmuje się projektowaniem robotów przemysłowych, manipulatorów oraz elementów i układów automatycznej regulacji i sterowania
- elektrotechnolog - najczęściej w takich dziedzinach jak elektrotechnika, elektronika, a także inżynieria oprzyrządowania, telekomunikacja lub IT
- **inżynier nanotechnologii**, np. nanomedycyny - tworzy mikroskopijne urządzenia do przeprowadzania eksperymentów medycznych
- **inżynier samochodów autonomicznych** (samosterujących)
- Data Scientist, specjalista Big Data, analityk Business Intelligence
- specjalista bezpieczeństwa danych - Cybersecurity
- etyczny haker - sprawdza zabezpieczenia sieci korporacyjnej i wyszukuje jej słabe punkty
- specjalista Cloud Computing - zajmuje się tworzeniem systemów informatycznych ulokowanych w chmurze obliczeniowej
- specjalista AI - Artificial Intelligence
- specjalista baz danych oraz sieci wewnętrznych
- operator drona
- **biotechnolog** - zajmuje się wykorzystaniem procesów biologicznych w przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, ochronie zdrowia, farmacji, rolnictwie, inżynierii genetycznej, itp.



# Zawody przyszłości związane z marketingiem i kreatywnością

- specjalista marketingu internetowego - Digital Marketing
- Growth Hacker - specjalista zajmujący się marketingiem ukierunkowanym na wzrost biznesu
- grafik komputerowy
- User Experience (UX) Designer - projektuje doświadczenia klienta w aplikacjach i na stronach internetowych
- menadżer marki - osoba odpowiedzialna za atrakcyjność i rozwój marki
- content manager - zajmuje się przygotowaniem treści na strony internetowe
- specjalista ds. social media
- architekt przyszłości - projektuje wirtualne budynki na potrzeby reklamodawców i klientów detalicznych
- dyrektor artystyczny
- producent, reżyser
- fotograf
- projektant mody
- kurator wystaw

## Zawody przyszłości związane ze sprzedażą, zarządzaniem, przewidywaniem przyszłości i myśleniem strategicznym

- specjalista ds. sprzedaży internetowej - E-commerce
- logistyk
- **trendsetter** - przewiduje nowe trendy rynkowe, kreuje nowe marki za pomocą własnego przykładu
- **coolhunter** - bada nastawienie do danego produktu i przekazuje wnioski producentowi
- **mystery shopper** - „tajemniczy klient”

## Zawody przyszłości związane z pomaganiem i ochroną zdrowia

- lekarz, pielęgniarka,
- fizjoterapeuta, rehabilitant
- opiekun medyczny
- psycholog, psychoterapeuta, coach/trener
- trener osób starszych, animator czasu wolnego dla osób starszych, opiekun osób starszych
- dietetyk
- trener personalny
- doradca - finansowy, emerytalny, ubezpieczeniowy, inwestycyjny
- weterynarz

# Kompetencje przyszłości

(w świecie pracy według badania Światowego Forum Ekonomicznego na rok 2025)

- myślenie analityczne
- myślenie kreatywne
- motywacja i samoświadomość
- odporność, elastyczność i zwinność
- sprawność technologiczna
- empatia i aktywne słuchanie
- ciekawość i ciągłe uczenie się

# Zdajesz geografię i język angielski na poziomie rozszerzonym? Jakie studia wybrać?

- Geografia
- Gospodarka przestrzenna
- Turystyka i rekreacja
- Geoinformatyka
- Ochrona środowiska
  
- International Business / Zarządzanie międzynarodowe
- Filologia angielska
- Stosunki międzynarodowe
- Lingwistyka stosowana

## **Połączenie geografii i języka angielskiego**

- Logistyka i transport
- Ekonomia międzynarodowa
- Dyplomacja

# Rozszerzam tylko angielski – jakie studia wybrać?

## 1. Kierunki językowe i humanistyczne

- Filologia angielska
- Lingwistyka stosowana
- Komunikacja

## 2. Kierunki biznesowe i międzynarodowe

- International Business / Zarządzanie międzynarodowe
- Stosunki międzynarodowe
- Turystyka i rekreacja

## 3. Kierunki medialne i kreatywne

- Dziennikarstwo i komunikacja społeczna
- Marketing i zarządzanie marką
- Kulturoznawstwo

# Kierunki studiów a praca

## **Praca w reklamie**

Studia na kierunkach: marketing, zarządzanie, komunikacja społeczna, dziennikarstwo, nowe media, komunikacja cyfrowa, projektowanie, grafika, wzornictwo, psychologia, socjologia, informatyka

## **Praca w IT**

informatyka, inżynieria oprogramowania, automatyka i robotyka, bezpieczeństwo IT, cyberbezpieczeństwo, analityka danych/data science, matematyka, statystyka, teleinformatyka, elektronika i telekomunikacja, grafika komputerowa, zarządzanie IT, inżynieria produkcji

## **Dietetyka**

Praca w szpitalach, poradniach, własna działalność – gabinet, porady online, fundacje, firmy cateringowe, edukacja

## **Weterynaria**

Praca w przychodniach i klinikach, inspekcja weterynaryjna, sanepid, laboratoria diagnostyczne, uczelnie i instytuty badawcze, firmy farmaceutyczne, firmy produkujące pasze i suplementy, organizacje ochrony zwierząt, rehabilitacja, hodowla i genetyka zwierząt

# Podsumowanie

- Wybierz studia, które rozwijają Twoje pasje i zainteresowania
- Zastanów się, co jest dla Ciebie ważne w pracy i w życiu
- Zdobywaj doświadczenie w branży, myśl o specjalizacji
- Skorzystaj z pomocy doradców zawodowych - testów predyspozycji
- Pamiętaj, że studia to początek drogi, szansa na rozwój i doświadczanie nowego
- Próbuj, testuj, szukaj i wybieraj właściwie dla siebie



# **Trafnych wyborów i satysfakcji!**

Dziękuję za uwagę  
Beata Semeniuk