



**Wydział Projektowania  
w Warszawie**  
Uniwersytetu SWPS

# Psychologia i informatyka

studia pierwszego stopnia

[www.swps.pl](http://www.swps.pl)

**Wydział Projektowania w Warszawie**

**KIERUNEK: Psychologia i informatyka**

**PROFIL: praktyczny**

**POZIOM: studia pierwszego stopnia**

**FORMA: studia stacjonarne**

**Rok rozpoczęcia studiów 2026/2027**

SEMESTR 1					
Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Wprowadzenie do psychologii	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
2	Wprowadzenie do psychologii społecznej	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
3	Psychologia i technologia	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
4	Matematyka 1	wykład, ćwiczenia	40	zaliczenie z oceną	3
5	Wprowadzenie do informatyki	wykład, ćwiczenia	48	zaliczenie z oceną	4
6	Języki programowania	warsztaty	48	zaliczenie z oceną	4
7	Aktualne debaty o technologii 1	wykład	16	zaliczenie z oceną	2
8	Umiejętności akademickie	e-learning	12	zaliczenie z oceną	2
9	Język angielski 1	ćwiczenia, e-learning	36	zaliczenie z oceną	3
<b>Liczba godzin i punktów</b>			<b>296</b>		<b>30</b>

SEMESTR 2					
Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Metodologia badań psychologicznych	wykład, ćwiczenia	48	zaliczenie z oceną	6
2	Psychologia społeczna: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	20	zaliczenie z oceną	3
3	Podstawowe umiejętności psychologiczne	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
4	Matematyka 2	wykład, ćwiczenia	40	zaliczenie z oceną	3
5	Bazy danych	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
6	Chmury obliczeniowe	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
7	Aktualne debaty o technologii 2	wykład	16	zaliczenie z oceną	2
8	Proces projektowy w zespole	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	4
9	Język angielski 2	ćwiczenia, e-learning	36	zaliczenie z oceną	3
<b>Liczba godzin i punktów</b>			<b>256</b>		<b>30</b>

## SEMESTR 3

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Podstawy UX	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
2	Wprowadzenie do psychologii emocji i motywacji	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
3	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
4	Wprowadzenie do psychologii różnic indywidualnych	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
5	Statystyka	wykład, ćwiczenia	40	zaliczenie z oceną	4
6	Projektowanie aplikacji webowych	warsztaty	36	zaliczenie z oceną	4
7	Projekt grupowy 1*	warsztaty, ćwiczenia, konwersatorium	36	zaliczenie z oceną	4
8	Wychowanie fizyczne 1***	ćwiczenia	30	zaliczenie bez oceny	0
9	Język angielski 3	ćwiczenia, e-learning	36	zaliczenie z oceną	3
<b>Liczba godzin i punktów</b>			<b>306</b>		<b>30</b>

## SEMESTR 4

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Psychologia różnic indywidualnych: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	20	zaliczenie z oceną	3
2	Psychologia poznawcza: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	20	zaliczenie z oceną	3
3	Psychologia emocji i motywacji: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	20	zaliczenie z oceną	3
4	Cyberbezpieczeństwo	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	4
5	Inżynieria oprogramowania	wykład, ćwiczenia	40	zaliczenie z oceną	4
6	Warsztat mistrzowski (fakultet)*	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	2
7	Język angielski 4***	ćwiczenia, e-learning	36	zaliczenie z oceną	3
8	Wychowanie fizyczne 2****	ćwiczenia	30	zaliczenie bez oceny	0
<b>Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**</b>					
8	Wprowadzenie do user experience	wykład, ćwiczenia	48	zaliczenie z oceną	5
9	Projektowanie zachowań	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
<b>Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial intelligence)*/**</b>					
8	Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	48	zaliczenie z oceną	5
9	Matematyczne podstawy sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
<b>Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**</b>					
8	Wprowadzenie do interwencji internetowych	wykład, ćwiczenia	48	zaliczenie z oceną	5
9	Psychologia zmiany zachowań	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
<b>Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika</b>			<b>302</b>		<b>30</b>
<b>Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja</b>			<b>302</b>		<b>30</b>
<b>Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe</b>			<b>302</b>		<b>30</b>

## SEMESTR 5

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Psychologia zdrowia i jakości życia	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
2	Psychologia pracy i organizacji	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
3	Psychologia rozwoju człowieka	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
4	Zarządzanie projektami informatycznymi	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
5	Projekt grupowy 2*	warsztaty, ćwiczenia, konwersatorium	36	zaliczenie z oceną	4
Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**					
6	Badania jakościowe w UX	ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
7	Zaawansowane badania w UX	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
8	Projektowanie i prototypowanie	ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial intelligence)*/**					
6	Badania jakościowe w obszarze AI	ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
7	Metodologia i analiza danych w obszarze AI	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
8	Programowanie w języku Python	ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**					
6	Badania jakościowe w obszarze interwencji internetowych	ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
7	Metodologia i analiza danych w obszarze interwencji internetowych	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
8	Projektowanie interwencji internetowych: koncepcja	ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4
Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika			272		30
Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja			272		30
Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe			272		30

## SEMESTR 6

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Seminarium licencjackie 1*	seminarium dyplomowe	24	zaliczenie z oceną	6
2	Warsztat projektowy 1*	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
3	Odpowiedzialność społeczna i problemy etyczne	wykład, ćwiczenia	32	zaliczenie z oceną	3
4	Praktyki zawodowe 1	praktyka	180	zaliczenie z oceną	6
Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**					
5	Service design & Customer experience	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
6	Warsztaty UX i facylitacja spotkań	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
7	Analitka produktowa	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
8	Badania architektury informacji	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial intelligence)*/**					
5	Wizja komputerowa	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
6	Język naturalny w AI	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
7	Wyjaśnialność modeli w uczeniu maszynowym	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
8	Psychologiczne aspekty sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**					
5	Analiza danych: badania kliniczne	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
6	Projektowanie interwencji internetowych: prototypowanie	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
7	Projektowanie interwencji internetowych: plan rozwoju i ewaluacji	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	3
8	Zarządzanie produktem technologicznym	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3
Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika			380		30
Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja			380		30
Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe			380		30

## SEMESTR 7

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
			Ogółem		
1	Seminarium licencjackie 2*	seminarium dyplomowe	24	zaliczenie z oceną	5
2	Warsztat projektowy 2*	warsztaty	24	zaliczenie z oceną	3
3	Analiza biznesowa projektów informatycznych	warsztaty	30	zaliczenie z oceną	2
4	Praktyki zawodowe 2	praktyka	600	zaliczenie z oceną	20
<b>Liczba godzin i punktów</b>			<b>678</b>		<b>30</b>

	Godziny zajęć	Liczba punktów ECTS
	Ogółem	
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności Badania doświadczeń użytkownika (UX Research)	2490	210
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności Sztuczna inteligencja (Artificial Intelligence)	2490	210
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności E-zdrowie: interwencje internetowe	2490	210

**Dodatkowe informacje:**

\* Zajęcia do wyboru.

\*\* Student wybiera jedną specjalność, w ramach której realizuje 9 przedmiotów specjalnościowych. Uczelnia nie gwarantuje uruchomienia wszystkich specjalności. Szczegółowe zasady uruchamiania i wyboru specjalności regulują odrębne przepisy.

\*\*\* Obowiązuje zapis i zaliczenie testu B2 z języka angielskiego studentów którzy w trakcie toku studiów zrealizują lektorat języka angielskiego na poziomie niższym niż kurs 5 (B2).

\*\*\*\* Na podstawie art.81 ustawy Prawo oświatowe wyższym i nauce (Dz.U. poz.1668) w programie studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie studiów stacjonarnych określa się zajęcia z wychowania fizycznego w wymiarze 60 godzin. Na Uniwersytecie SWPS Wychowanie fizyczne realizowane jest na 2 roku studiów.

**Wydział Projektowania w Warszawie**

**KIERUNEK: Psychologia i informatyka**

**PROFIL: praktyczny**

**POZIOM: studia pierwszego stopnia**

**FORMA: studia niestacjonarne**

**Rok rozpoczęcia studiów 2026/2027**

SEMESTR 1						
Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Wprowadzenie do psychologii	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
2	Wprowadzenie do psychologii społecznej	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
3	Psychologia i technologia	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
4	Matematyka 1	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
5	Wprowadzenie do informatyki	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
6	Języki programowania	warsztaty	36	zaliczenie z oceną	4	online
7	Aktualne debaty o technologii 1	wykład	12	zaliczenie z oceną	2	online
8	Umiejętności akademickie	e-learning	9	zaliczenie z oceną	2	online
9	Język angielski 1	ćwiczenia, e-learning	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Liczba godzin i punktów			225		30	

SEMESTR 2						
Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Metodologia badań psychologicznych	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	6	hybrydowo
2	Psychologia społeczna: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	15	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
3	Podstawowe umiejętności psychologiczne	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	w budynku
4	Matematyka 2	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
5	Bazy danych	wykład, ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	online
6	Chmury obliczeniowe	wykład, ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	online
7	Aktualne debaty o technologii 2	wykład	12	zaliczenie z oceną	2	online
8	Proces projektowy w zespole	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	4	w budynku
9	Język angielski 2	ćwiczenia, e-learning	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Liczba godzin i punktów			195		30	

## SEMESTR 3

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Podstawy UX	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	online
2	Wprowadzenie do psychologii emocji i motywacji	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
3	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
4	Wprowadzenie do psychologii różnic indywidualnych	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
5	Statystyka	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
6	Projektowanie aplikacji webowych	warsztaty	27	zaliczenie z oceną	4	online
7	Projekt grupy 1*	warsztaty, ćwiczenia, konwersatorium	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
8	Język angielski 3	ćwiczenia, e-learning	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Liczba godzin i punktów			210		30	

## SEMESTR 4

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Psychologia różnic indywidualnych: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	15	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
2	Psychologia poznawcza: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	15	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
3	Psychologia emocji i motywacji: praktyczne zastosowania	ćwiczenia	15	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
4	Cyberbezpieczeństwo	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	4	online
5	Inżynieria oprogramowania	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
6	Warsztat mistrzowski (fakultet)*	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	2	w budynku
7	Język angielski 4***	ćwiczenia, e-learning	30	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**						
8	Wprowadzenie do user experience	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	5	hybrydowo
9	Projektowanie zachowań	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial Intelligence)*/**						
8	Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	5	hybrydowo
9	Matematyczne podstawy sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**						
8	Wprowadzenie do interwencji internetowych	wykład, ćwiczenia	36	zaliczenie z oceną	5	hybrydowo
9	Psychologia zmiany zachowań	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika			207		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja			207		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe			207		30	

## SEMESTR 5

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Psychologia zdrowia i jakości życia	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
2	Psychologia pracy i organizacji	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
3	Psychologia rozwoju człowieka	wykład, ćwiczenia	30	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
4	Zarządzanie projektami informatycznymi	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
5	Projekt grupowy 2*	warsztaty, ćwiczenia, konwersatorium	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
<b>Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**</b>						
6	Badania jakościowe w UX	ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
7	Zaawansowane badania w UX	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
8	Projektowanie i prototypowanie	ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
<b>Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial Intelligence)*/**</b>						
6	Badania jakościowe w obszarze AI	ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
7	Metodologia i analiza danych w obszarze AI	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
8	Programowanie w języku Python	ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
<b>Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**</b>						
6	Badania jakościowe w obszarze interwencji internetowych	ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybrydowo
7	Metodologia i analiza danych w obszarze interwencji internetowych	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
8	Projektowanie interwencji internetowych: koncepcja	ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	4	hybrydowo
Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika			213		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja			213		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe			213		30	

## SEMESTR 6

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Seminarium licencjackie 1*	seminarium dyplomowe	18	zaliczenie z oceną	6	online
2	Warsztat projektowy 1*	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	w budynku
3	Odpowiedzialność społeczna i problemy etyczne	wykład, ćwiczenia	24	zaliczenie z oceną	3	hybryda
4	Praktyki zawodowe 1	praktyka	180	zaliczenie z oceną	6	hybryda
<b>Specjalność: Badania doświadczeń użytkownika (UX research)*/**</b>						
5	Service design & Customer experience	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
6	Warsztaty UX i facylitacja spotkań	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
7	Analitka produktowa	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
8	Badania architektury informacji	wykład, ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
<b>Specjalność: Sztuczna inteligencja (Artificial Intelligence)*/**</b>						
5	Wizja komputerowa	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
6	Język naturalny w AI	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
7	Wyjaśnialność modeli w uczeniu maszynowym	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
8	Psychologiczne aspekty sztucznej inteligencji (AI)	wykład, ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
<b>Specjalność: E-zdrowie: Interwencje Internetowe (E-health: Internet Interventions)*/**</b>						
5	Analiza danych: badania kliniczne	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
6	Projektowanie interwencji internetowych: prototypowanie	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
7	Projektowanie interwencji internetowych: plan rozwoju i ewaluacji	wykład, ćwiczenia	27	zaliczenie z oceną	3	hybryda
8	Zarządzanie produktem technologicznym	wykład, ćwiczenia	18	zaliczenie z oceną	3	hybryda
Liczba godzin i punktów specjalność Badania doświadczeń użytkownika			330		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność Sztuczna inteligencja			330		30	
Liczba godzin i punktów: specjalność E-zdrowie: Interwencje Internetowe			330		30	

## SEMESTR 7

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Godziny zajęć	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	Modalność zajęć****
			Ogółem			
1	Seminarium licencjackie 2*	seminarium dyplomowe	18	zaliczenie z oceną	5	online
2	Warsztat projektowy 2*	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	3	w budynku
3	Analiza biznesowa projektów informatycznych	warsztaty	18	zaliczenie z oceną	2	online
4	Praktyki zawodowe 2	praktyka	600	zaliczenie z oceną	20	hybryda
<b>Liczba godzin i punktów</b>			<b>654</b>		<b>30</b>	

	Godziny zajęć	Liczba punktów ECTS
	Ogółem	
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności Badania doświadczeń użytkownika	2034	210
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności Sztuczna inteligencja (Artificial Intelligence)	2034	210
Liczba godzin i punktów na wszystkich latach na specjalności E-zdrowie: Interwencje Internetowe	2034	210

**Dodatkowe informacje:**

\* Zajęcia do wyboru.

\*\* Student wybiera jedną specjalność, w ramach której realizuje 9 przedmiotów specjalnościowych. Uczelnia nie gwarantuje uruchomienia wszystkich specjalności. Szczegółowe zasady uruchamiania i wyboru specjalności regulują odrębne przepisy.

\*\*\* Obowiązuje zapis i zaliczenie testu B2 z języka angielskiego studentów którzy w trakcie toku studiów zrealizują lektorat języka angielskiego na poziomie niższym niż kurs 5 (B2).

**\*\*\*\* Informacje o organizacji zajęć:**

- 9 zjazdów w każdym semestrze (5 stacjonarnie i 4 online).

- Pierwszy i ostatni zjazd organizowane są zawsze w budynku, pozostałe naprzemiennie. Daty zjazdów online/w budynku będą ustalone Zarządzeniem Dziekana o organizacji zajęć w semestrze/ roku akademickiego.

- Jeśli zajęcia odbywają się w budynku, nie ma możliwości uczestnictwa zdalnego.

- Sesja egzaminacyjna odbywa się stacjonarnie.



**Uniwersytet  
SWPS**

## Drzwi Otwarte

Potrzebujesz więcej informacji o kierunkach studiów?

Podczas Drzwi Otwartych nasi wykładowcy, studenci i rekruterzy opowiadają o zasadach rekrutacji, programach studiów i tym, co wyróżnia nasze studia.

>> Obejrzyj nasze webinary o kierunkach na YouTube 

>> Harmonogram wszystkich spotkań sprawdzisz tu 

## Co mówią osoby studiujące o naszych studiach?

Bonus dla ciebie! Posłuchaj, jak nasi studenci i studentki opowiadają o kierunkach, atmosferze i możliwościach rozwoju – zainspiruj się ich historiami!

>> Sprawdź shortszy z serii „Oczami studentów” 

## Studia za darmo?!

Tak to możliwe. Jesteśmy uczelnią niepubliczną, co oznacza, że nasze studia są płatne. Ale oferujemy wiele form wsparcia finansowego, dzięki którym możesz znacząco obniżyć koszty nauki, a nawet studiować całkowicie za darmo i to już od pierwszego roku!

- Konkursy dla kandydatów z możliwością darmowych studiów
- Stypendia za wyniki i osiągnięcia
- Stypendia socjalne i zapomogi
- Stypendia specjalne dla osób z niepełnosprawnościami

>> Więcej informacji znajdziesz tu 