

## Kontakt:

Wydział Prawa i Administracji UKSW w Warszawie  
Dziekanat Studiów Stacjonarnych Człowiek  
w cyberprzestrzeni

ul. Wóycickiego 1/3, bud. 17, 01-938 Warszawa  
e-mail: czlowiek.w.cyberprzestrzeni@uksw.edu.pl

## Współpraca międzynarodowa:

Studenci WPIA mogą studiować także na innych  
uniwersytetach w ramach programu MOST  
(w Polsce) oraz ERASMUS (za granicą).

## Rekrutacja:

Rekrutacja na studia odbywa się poprzez system  
Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK)

## Jak do nas trafić?

Kampus UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3 jest do-  
brze skomunikowany dzięki dogodnemu położeniu  
przy Wisłostradzie oraz łatwemu dojazdowi do  
metra i pętli autobusowo-tramwajowej „Młociny”.

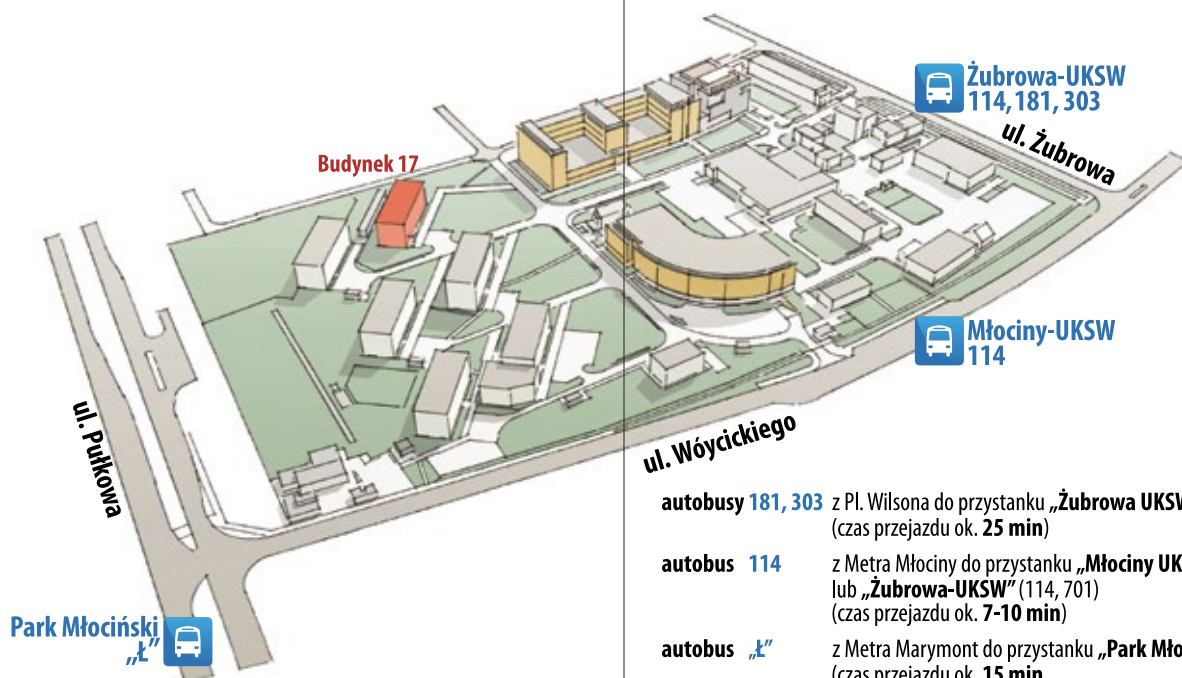


Uniwersytet  
Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Warszawie



# CZŁOWIEK W CYBERPRZESTRZENI

Interdyscyplinarne studia I stopnia  
Prawo-Ekonomia-Socjologia-Informatyka



**autobusy 181, 303** z Pl. Wilsona do przystanku „**Żubrowa UKSW**”  
(czas przejazdu ok. **25 min**)

**autobus 114** z Metra Młociny do przystanku „**Młociny UKSW**” (114)  
lub „**Żubrowa-UKSW**” (114, 701)  
(czas przejazdu ok. **7-10 min**)

**autobus „k”** z Metra Marymont do przystanku „**Park Młociński**”  
(czas przejazdu ok. **15 min**,  
honorowane są bilety 30 i 90-dniowe ZTM)





## Perspektywy zawodowe:

Absolwent kierunku „Człowiek w cyberprzestrzeni” może aktywnie współpracować w interdyscyplinarnych zespołach zajmujących się projektami z obszaru nowych technologii, zarówno w biznesie jak i administracji publicznej. Posiada kompetencje informatyczne w zakresie analizy i projektowania systemów informacyjnych, rozumie mechanizmy społeczne oraz socjologiczne związane ze specjalistyczną wiedzą i kształtowaniem się społeczeństwa informacyjnego, przetwarzaniem danych statystycznych z hurtowni danych, data mining, Big Data, technikami badawczymi, wykluczeniem cyfrowym, social media, SNA – Social network analysis, wirtualnymi relacjami interpersonalnymi, metodologią badań społecznych oraz marketing komercyjnym i politycznym w Internecie. W trakcie studiów zdobył specjalistyczną wiedzę związaną z kształtowaniem się społeczeństwa informacyjnego, cyberbezpieczeństwem, prawem autorskim w społeczeństwie informacyjnym, prawnymi aspektami marketingu sieciowego i reklamy w środkach komunikacji elektronicznej. W trakcie studiów zdobył kompetencje w zakresie projektowania i zarządzania procesami technologicznymi. Posiada certyfikat IBM SPSS Expert.

## Potencjalne miejsca pracy:

- praca na stanowiskach specjalisty średniego szczebla w administracji państwowej i samorządowej
- praca w organizacjach i podmiotach prywatnych z branży high-tech.

### Oparty na czterech filarach:

- prawo
- informatyka
- socjologia
- biznes

### „Ścieżki edukacyjne”

- prawno-biznesowa
- informatyczno-techniczna

Ścieżki edukacyjne będą ukierunkowane na zdobycie doświadczenia praktycznego i umiejętności uczestniczenia w interdyscyplinarnych zespołach zajmujących się projektami z zakresu nowych technologii.

### Studia I stopnia (3 lata)

- absolwent otrzymuje tytuł licencjata
- stacjonarne

**Kierunek międzywydziałowy, oparty o potencjał Wydziału Prawa i Administracji (kierunek Prawo), Wydziału Nauk Historycznych i Społecznych (kierunki Socjologia i Ekonomia) oraz Wydziału Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych (kierunki Informatyka i Matematyka).**