



UCHWAŁA NR 21/2020
SENATU UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
z dnia 26 lutego 2020 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie programów kształcenia
w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 12 i art. 201 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 100/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego dodaje się załącznik nr 16 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UWr
Rektor: *prof. A. Jeziński*

PROGRAM KSZTAŁCENIA W KOLEGIUM DOKTORSKIM NAUK O BEZPIECZEŃSTWIE SZKOŁY DOKTORSKIEJ UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO

(w dyscyplinie naukowej – nauki o bezpieczeństwie)

Program kształcenia w Kolegium Doktorskim Nauk o Bezpieczeństwie uwzględnia rekomendacje Seminarium Bolońskiego "Doctoral Programmes for the European Knowledge Society", które odbyło się w 2005 r. w Salzburgu z inicjatywy austriackiego Ministerstwa Edukacji, Nauki i Kultury, niemieckiego Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Europejskiego Stowarzyszenia Uniwersytetów. Rekomendacje i wnioski z seminarium są niezmiennie promowane przez Europejskie Stowarzyszenie Uniwersytetów. Uruchamiając program w Kolegium Doktorskim Nauk o Bezpieczeństwie szczególny nacisk kładziemy na trzy spośród rekomendacji, które zamierzamy wdrażać:

- głównym komponentem kształcenia jest prowadzenie przez doktorantów samodzielnych badań,
- doktoranci są postrzegani jako profesjonaliści, którzy mają znaczący wkład w poszerzanie wiedzy,
- program kształcenia doktorantów zakłada promowanie mobilności, zarówno w wymiarze międzynarodowym, jak i pomiędzy uczelnią i innymi podmiotami, a w ramach uczelni pomiędzy dyscyplinami.

Założenia programu kształcenia w Kolegium Doktorskim Nauk o Bezpieczeństwie

1. Kształcenie w Kolegium Doktorskim Nauk o Bezpieczeństwie odbywa się w języku polskim lub języku angielskim.
2. Program kształcenia w ramach Kolegium Doktorskiego Nauk o Bezpieczeństwie składa się z trzech grup przedmiotów:
 - **OU** – przedmioty ogólnouniwersyteckie (m.in. zajęcia z zakresu prawa, etyki badań naukowych oraz metod dydaktycznych w szkole wyższej);
 - **ZW** – przedmioty realizowane w ramach kolegiów na Wydziale Nauk Społecznych
 - **NB** – przedmioty oferowane dla doktorantów w ramach Kolegium Doktorskiego Nauk o Bezpieczeństwie.

Wybór przedmiotów opcyjnych powinien zostać uzgodniony z promotorem przed rozpoczęciem semestru, którym przedmiot jest realizowany. Wyjątek stanowią zajęcia opcyjne realizowane w semestrze pierwszym, w którym wybór powinien zostać dokonany w konsultacji z opiekunem naukowym.

3. Doktoranci uczą się i kształcą zarówno w ramach zajęć zorganizowanych, jak i funkcjonowania w środowisku naukowym.
4. W celu realizacji efektów kształcenia przewiduje się także inne obowiązki doktoranta, które wpisane zostaną w indywidualny plan badawczy opracowywany w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami i uwzględniający w szczególności harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej oraz elementy takie, jak:
 - prowadzenie badań naukowych i składanie z nich sprawozdań,
 - praktykę zawodową w postaci prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestnictwa w zajęciach prowadzonych przez nauczyciela akademickiego - minimum 15 godz. w całym cyklu kształcenia, nie więcej niż 60 godz. w ciągu roku akademickiego,
 - odbywanie dyżurów konsultacyjnych,
 - czynne uczestnictwo w konferencjach naukowych i innych wydarzeniach naukowych (np. wykładach gościnnych, szkołach letnich) – nie mniej niż 1 konferencja/wydarzenie w ciągu roku akademickiego,
 - udział w pracach organizacyjnych na uczelni, w szczególności w jednostce, w której zatrudniony jest promotor, lub w organizacji konferencji doktoranckiej,
 - czynny udział w działaniach popularyzujących naukę (np. wystąpienie na Festiwalu Nauki, organizacja wydarzeń popularyzatorskich, prezentacje popularnonaukowe) – nie mniej niż jedno wydarzenie w ciągu roku akademickiego,
 - udział w mobilności krajowej lub zagranicznej w ramach współpracy z innymi ośrodkami badawczymi (np. program Erasmus Plus, Most, wykłady gościnne w innych uczelniach, staże dydaktyczne i badawcze w innych uczelniach) – co najmniej 1 forma mobilności w całym cyklu kształcenia,
 - przygotowanie w całym cyklu kształcenia co najmniej 1 artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. B Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.

„Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” lub 1 monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, albo rozdziału w takiej monografii.

5. Indywidualny plan badawczy przedstawiany jest przez doktoranta 3-osobowej Komisji powołanej przez kierownika Kolegium Doktorskiego Nauk o Bezpieczeństwie spośród członków Rady Dyscypliny właściwej dla nauk o bezpieczeństwie w terminie 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia kształcenia.
6. Doktorant ma obowiązek uczestniczenia w wydarzeniach naukowych takich jak seminaria wydziałowe, instytutowe, konferencje naukowe, sympozja, zjazdy, wykłady gościnne, po uzgodnieniu udziału z kierownikiem Kolegium Doktorskiego i promotorem.
7. Osiągnięcie efektów kształcenia można potwierdzić także na podstawie zajęć zaliczonych w innych kolegiach Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego, a także w innych uczelniach, zarówno w kraju (np. w ramach programu MOST), jak i za granicą (np. w ramach programu ERASMUS+).
8. Doktorant obowiązany jest do odbycia praktyki zawodowej w postaci prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestnictwa w zajęciach prowadzonych przez nauczyciela akademickiego.
 - 8.1. Wymiar praktyk zawodowych nie może być większy niż 60 godzin w roku akademickim i nie mniejszy niż 15 godz. w całym cyklu kształcenia. Realizowany jest od 3 do 8 semestru. Metodą weryfikacji jest zaliczenie bez oceny dokonywane przez koordynatora/opiekuna danego przedmiotu lub promotora na podstawie hospitacji.
 - 8.2. Zasadniczą formą realizacji obowiązku praktyki zawodowej jest prowadzenie przez doktoranta zajęć dydaktycznych.
 - 8.3. Z obowiązku prowadzenia zajęć dydaktycznych doktorant może być zwolniony na zasadach opisanych w regulaminie Szkoły Doktorskiej. Zwolnienia udziela kierownik kolegium Szkoły Doktorskiej.
 - 8.4. O wymiarze i rodzaju prowadzonych zajęć decyduje – w uzgodnieniu z promotorem - kierownik jednostki dydaktycznej, w której zatrudniony jest promotor doktoranta. W zakresie uczestnictwa doktoranta w zajęciach nauczyciela akademickiego o ich wymiarze i rodzaju decyduje promotor, wskazując zajęcia, w których doktorant ma uczestniczyć.
9. Doktorant obowiązany jest do odbywania dyżurów konsultacyjnych. Szczegółowe zasady realizacji i wymiar dyżurów konsultacyjnych regulują odrębne przepisy.
10. Doktorant ma obowiązek aktywnego uczestnictwa w pracach organizacyjnych uczelni oraz jednostki w której odbywa kształcenie w ramach Szkoły Doktorskiej.
11. Doktorant może być w szczególności zobowiązany do uczestnictwa w przygotowaniu organizowanych konferencji, sympozjów, zjazdów i wykładów gościnnych, a także pomoc w przeprowadzaniu egzaminów. Obowiązek taki powinien być nałożony w porozumieniu z doktorantem.
12. Kształcenie doktoranta kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

Programme of the Docstoral College of Security Sciences of the Doctoral School at the University of Wrocław

The curriculum at the Doctoral College of Security Sciences considers recommendations of the Bologna Seminar "Doctoral Programmes for the European Knowledge Society", which was held in 2005 in Salzburg at the initiative of Austrian Ministry of Education, Science and Culture, German Ministry of Education and Science and the European University Association. The recommendations and conclusions from the seminar are continuously promoted by the European University Association. By launching a programme at the Doctoral College of Security Sciences, we place particular emphasis on three of the recommendations we intend to implement:

- the main component of curriculum concerns the doctoral students carrying out their own research,
- the doctoral students are perceived as professionals who have significant contribution in broadening of the knowledge,
- the curriculum of doctoral studies assumes promotion of mobility both in international dimension and between the university and other entities and within the University between various disciplines.

Assumptions of the Doctoral College of Security Sciences programme

1. Education at the Doctoral College of Security Sciences will be provided in Polish or English language.
2. The curriculum of the Doctoral College of Security Sciences consists of three groups of subjects:
 - **OU** – general university subjects (including classes in law, ethics of scientific research and didactical methods at academic institutions;
 - **ZW** – subjects provided within the scope of colleges at the Faculty of Social Sciences
 - **NB** – subjects offered to doctoral students within the scope of the Doctoral College of Security Sciences

The courses will be selected by the doctoral student and his/her doctoral thesis supervisor before the beginning of the semester in which the course is carried out with the exception of elective courses carried out in the first semester when the courses will be selected by the doctoral student and his/her proposed research supervisor.

3. Doctoral students learn and study both within the scope of the organised classes and operating within the scientific community.
4. For the purpose of achieving the education objectives, other obligations of a doctoral student are envisaged as well, which will be included in the individual research plan prepared in agreement with supervisors and considering specifically the doctoral thesis preparation schedule and such elements as:
 - conducting scientific research and submitting reports from this research,
 - professional practice in the form of conducting didactic classes or participating in the classes held by university teacher – minimum 15 hours during the entire education cycle, no more than 60 hours during the academic year,
 - being on consultation duty,
 - active participation in scientific conferences and other scientific events (e.g. guest lectures, summer academies) – minimum 1 conference/event during the academic year,
 - participation in organisational works at the university, specifically at the unit employing the supervisor or in organisation of a doctoral conference,
 - active participation in activities popularizing the science (e.g. presentation at the Science Festival, organisation of popularization activities, popular science presentations) – minimum 1 event during the academic year,
 - participation in domestic or foreign mobility within the scope of collaboration with other research centres (e.g. Erasmus Plus and Most programs, guest lectures at other universities, didactical and research internships at other universities) – minimum 1 form of mobility during the entire education cycle,
 - preparation during the entire education cycle of minimum 1 scientific paper published in a scientific magazine or in reviewed materials from an international conference, which during the year of publishing the paper in its final form were included in the list prepared according to the regulations issued pursuant to article 267 section 2 point 2 letter B of the act dated 20 July 2018 on “the Law on higher education and science” or 1 scientific monograph published by a publisher, which during the year of publishing the monograph in its final form was included in the list prepared according to the regulations issued pursuant to article 267 section 2 point 2 letter A or a chapter in such monograph.
5. Individual research plan will be presented by a doctoral student within 12 months from the date of starting the education to three member Committee appointed by the head of the Doctoral College of Security Sciences from the members of the Council of Discipline competent for the security sciences.
6. The doctoral student is required to participate in scientific events such as faculty seminars, institute seminars, scientific conferences, symposia, conventions, guest lectures, after agreeing to participate with the head of the Doctoral College and promoter.
7. The achievement of the education effects can be also confirmed based on classes completed at other colleges of the Doctoral School of the University of Wrocław and at other universities both in Poland (e.g. within the scope of the MOST program) and abroad (e.g. within the scope of ERASMUS+ program).
8. The doctoral student is required to complete professional internship in the form of conducting didactical classes or participating in the classes conducted by a university teacher.
 - 8.1. The internship may not be higher than 60 hours during the academic year and not smaller than 15 hours during the entire education cycle. The internship shall be held between 3rd and 8th semester. The verification method of the internship shall be a credit without a grade carried out by the coordinator/supervisor of the given subject or a promoter based on observation.
 - 8.2. The essential form of performing the duty of professional internship concerns the doctoral student carrying out the didactical classes.
 - 8.3. The doctoral student may be released from the obligation of carrying out didactical classes on the terms defined in the statute of the Doctoral School. The release should be granted by the head of the Doctoral School College.
 - 8.4. The head of a didactical unit employing the doctoral student’s promoter shall decide in agreement with the promoter the level and type of the conducted classes. The promoter shall made decisions regarding the participation of doctoral student in the classes of academic teacher, their level and type and shall indicate the classes, in which the doctoral student should participate.
9. The doctoral student is required to be on consultation duty. The detailed rules of performance and level of the consultation duty is defined in separate regulations.
10. The doctoral student is required to actively participate in the organisational works of the university and unit, in which he received education within the scope of the Doctoral School.

11. The doctoral student may in particular be required to participate in the preparation of organized conferences, symposia, conventions and guest lectures and assistance in the performance of exams. Such an obligation should be imposed in consultation with a doctoral student.
12. The education of doctoral student is completed by the submission of his/her doctoral thesis.

Program kształcenia/Curriculum

Skróty / Abbreviations

OU – przedmiot ogólnouniwersytecki // course offered at the University level

ZW – przedmiot realizowany w ramach kolegiów na wydziale // course offered by the Faculty's Colleges

NB – przedmiot oferowany dla doktorantów w ramach Kolegium Doktorskiego Nauk o Bezpieczeństwie // course offered by the Doctoral College of Security Sciences.

I rok, 1. Semestr

Przedmiot / Course	Rodzaj Zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / Number of hours	Efekty uczenia się / Learning outcomes
Seminarium doktoranckie z promotorem / Doctoral seminar with supervisor	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie bez oceny / Final credit	6	SD_K01 SD_U07 SD_U08
Przygotowanie projektu badawczego (I) / Research design (I)	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie na ocenę / Final grade	14	SD_U01 SD_U02
Myślenie strategiczne w naukach o bezpieczeństwie (wykład I) / Strategic thinking in security sciences (lecture I)	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie bez oceny / Final credit	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Teorie konfliktu (wykład II) / Conflict Theories (lecture II)	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie na ocenę / Final grade	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Metodologia ogólna / General methodology	OU	Wykład / Lecture	Zaliczenie bez oceny / Final credit	30	SD_W03
Logika LUB Ontologia i epistemologia (do wyboru 1 z 2) / Logics OR Ontology and epistemology (optional, 1 out of 2)	ZW	Konwersatoriu m / Tutorial	Zaliczenie na ocenę / Final grade	14	SD_W03 SD_U01
Pisanie tekstów akademickich / Academic writing	ZW	Warsztat / Workshop	Zaliczenie bez oceny / Final credit	10	SD_U04
Lektorat z języka polskiego dla cudzoziemców /	OU			(30)	

Polish for foreigners		Ćwiczenia / Class instruction	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>		
			Razem / Total	94 (124)	

I rok, 2. Semestr

Przedmiot / Course	Rodzaj zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / number of hours	Efekty uczenia się/ Learning outcomes
Seminarium doktoranckie z promotorem / <i>Doctoral seminar with supervisor</i>	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie bez oceny / Final credit	6	SD_K01 SD_U07 SD_U08
Przygotowanie projektu badawczego (II) / <i>Research design (II)</i>	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie na ocenę / Final grade	14	SD_U01 SD_U02
Kultura bezpieczeństwa (wykład III) / <i>Security culture</i>	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie bez oceny / Final credit	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Bezpieczeństwo personalne a strukturalne (wykład IV) / <i>Personal and structural security</i>	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie na ocenę / Final grade	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Pozyskiwanie środków na badania naukowe i zarządzanie projektami badawczymi / <i>Applying for research grants and managing research projects</i>	ZW	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	14	SD_U05 SD_U07
Metodyka badań społecznych LUB Metody badawcze w Naukach o bezpieczeństwie (do wyboru 1 z 2) / <i>Methods of social research OR Research Methods</i>	ZW	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	14	SD_W03 SD_U01

in security sciences (optional 1 out of 2)					
Dydaktyka w szkole wyższej / <i>Teaching in higher education</i>	OU	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	30	SD_U09
Lektorat w języku polskim dla cudzoziemców / <i>Polish for foreigners</i>	OU	Ćwiczenia / <i>Class instruction</i>	Egzamin / <i>Exam</i>	(30)	
			Razem / Total	98 (128)	

Zasady zaliczania I roku (semestr 1-2):

- Doktorant zobowiązany jest do zaliczenia przedmiotów, przewidzianych w danym semestrze, przedłożenia roboczej wersji artykułu o objętości 25 000 – 30 000 znaków ze spacjami nawiązującego do jednego z wykładów oraz do przedstawienia pisemnego sprawozdania z przebiegu pracy naukowej, potwierzonego i zaopiniowanego przez promotora,
- Sprawozdanie z przebiegu pracy naukowej obejmuje w szczególności: informacje o przygotowanych i opublikowanych pracach naukowych, wystąpieniach i uczestnictwie w konferencjach naukowych i innych formach aktywności naukowej oraz informacje o postępach w pracy nad rozprawą doktorską. W sprawozdaniu opiniowane są także aktywność i umiejętności dydaktyczne doktoranta.
- Dodatkowym warunkiem jest także przygotowanie indywidualnego planu i projektu badawczego zawierającego w szczególności harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej i jego prezentacja przed 3-osobową Komisją powołaną przez kierownika Kolegium Doktorskiego Nauk o Bezpieczeństwie spośród członków Rady Dyscypliny Naukowej.

The rules of completing Year I (semester 1-2):

- The doctoral student is obliged to complete all courses envisaged during the given semester, submit the draft version of the paper, 25 000 – 30 000 characters long including the spaces, referring to one of the lectures and present a written scientific progress report confirmed and reviewed by the supervisor,
- The scientific progress report shall include specifically: information on prepared and published scientific papers, presentations and participation in scientific conferences and other forms of scientific activity and information on the progress of works on doctoral thesis. The report shall also assess the activity and didactical skills of the doctoral student.
- The additional condition also concerns preparation of individual plan and research project containing specifically the schedule of preparation of doctoral thesis and its presentation to the three member Committee appointed by the head of the Doctoral College of Security Sciences from the members of the Council of Discipline competent for the security sciences.

II rok, 3. Semestr

Przedmiot / Course	Rodzaj zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / number of hours	Efekty uczenia się / Learning outcomes
Seminarium doktoranckie z promotorem / <i>Doctoral seminar with supervisor</i>	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	6	SD_K01 SD_U07 SD_U08
Wykład monograficzny	NB	Wykład /	Zaliczenie	10	SD_W01

lub konwersatorium do wyboru (Wykład I)/ <i>Monographic lecture or tutorial of choice (lecture I)</i>		Lecture	bez oceny / <i>Final credit</i>		SD_W02 SD_W05
Wykład monograficzny lub konwersatorium do wyboru (Wykład II)/ <i>Monographic lecture or tutorial of choice (lecture II)</i>	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Metody analizy danych ilościowych LUB Metody analizy tekstu (I) (do wyboru 1 z 2) / <i>Methods of quantitative data analysis OR Methods of Text Analysis (I) (optional 1 out of 2)</i>	ZW	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	30	SD_W03 SD_U01
Etyka badań naukowych / <i>Ethics in research</i>	OU	Konwersatoriu m / Tutorial	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	10	SD_W06 SD_K02 SD_K03
			Razem / Total	66	

II rok, 4. Semestr

Przedmiot / Course	Rodzaj zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / number of hours	Efekty uczenia się / Learning outcomes
Seminarium doktoranckie z promotorem / <i>Doctoral seminar with supervisor</i>	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	6	SD_K01 SD_U07 SD_U08
Wykład monograficzny lub konwersatorium do wyboru (Wykład III)/ <i>Monographic lecture or tutorial of choice (lecture III)</i>	NB	Wykład / Lecture	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Wykład					

monograficzny lub konwersatorium do wyboru (Wykład IV)/ <i>Monographic lecture or tutorial of choice (lecture IV)</i>	NB	Wykład / <i>Lecture</i>	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	10	SD_W01 SD_W02 SD_W05
Metody analizy danych jakościowych LUB Metody analizy tekstu (II) (do wyboru 1 z 2) / <i>Methods of qualitative data analysis OR Methods of Text Analysis (II) (optional 1 out of 2)</i>	ZW	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie na ocenę / <i>Final grade</i>	10	SD_W03 SD_U01
Upowszechnianie wyników badań naukowych LUB Współpraca nauki z otoczeniem społeczno-gospodarczym (do wyboru 1 z 2) / <i>Dissemination of the results of scientific research OR The cooperation between science and its socio-economic environment (optional 1 out of 2)</i>	ZW	Warsztat / <i>Workshop</i>	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	10	SD_W07 SD_U03 SD_U05 SD_U06 SD_K02
Prawne podstawy badań naukowych LUB Prawo autorskie w pracach naukowych (do wyboru 1 z 2) / <i>Legal basis of scientific research OR Copyright law in scientific research (optional 1 out of 2)</i>	OU	Wykład / <i>Lecture</i>	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	6	SD_W04 SD_W06 SD_K03
			Razem / Total	72	

Uwaga:

- Wykłady i Konwersatoria mają charakter opcjonalny. Wstępna oferta wykładów monograficznych, konwersatoriów i warsztatów do wyboru z nauk o bezpieczeństwie: komunikacja strategiczna, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe, edukacyjne konteksty bezpieczeństwa, wolności i prawa człowieka, prawne aspekty bezpieczeństwa, palemologia i irenologia, zarządzanie bezpieczeństwem, wprowadzenie do R.

Zasady zaliczania II roku (semestr 3-4):

- Doktorant zobowiązany jest do zaliczenia przedmiotów, przewidzianych w danym semestrze, przedłożenia roboczej wersji artykułu o objętości 25 000 – 30 000 znaków ze spacjami nawiązującego do jednego z wykładów oraz do przedstawienia pisemnego sprawozdania z przebiegu pracy naukowej, potwierdzonego i zaopiniowanego przez promotora.
- Sprawozdanie z przebiegu pracy naukowej obejmuje w szczególności: informacje o przygotowanych i opublikowanych pracach naukowych, wystąpieniach i uczestnictwie w konferencjach naukowych i innych formach aktywności naukowej oraz informacje o postępach w pracy nad rozprawą doktorską. W sprawozdaniu opiniowane są także aktywność i umiejętności dydaktyczne doktoranta.
- Dodatkowy warunek: Zewnętrzna ocena indywidualnego planu i projektu badawczego. Ocena śródkresowa w połowie okresu kształcenia określonego w programie kształcenia. Ocena śródkresowa kończy się wynikiem pozytywnym albo negatywnym.

Note:

- Monographic lectures and tutorials are optional. The programme includes the initial proposal of courses: Strategic communication, International relations, National and international security, Educational contexts of security, Freedoms and human rights, Legal aspects of security, Palemology and irenology, Security management, Introduction to R.

The rules of completing Year II (semester 3-4):

- The doctoral student is obliged to complete all courses envisaged during the given semester, submit the draft version of the paper, 25 000 – 30 000 characters long including the spaces, referring to one of the lectures and present a written scientific progress report confirmed and reviewed by the supervisor.
- The scientific progress report shall include specifically: information on prepared and published scientific papers, presentations and participation in scientific conferences and other forms of scientific activity and information on the progress of works on doctoral thesis. The report shall also assess the activity and didactical skills of the doctoral student.
- The additional condition: external assessment of individual plan and scientific project. Mid-term assessment halfway through education period defined in the curriculum. The mid-term assessment shall end with either positive or negative result.

III-IV rok, 5. – 8. Semestr

Przedmiot / Course	Rodzaj zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / number of hours	Efekty uczenia się/ Learning outcomes
Seminarium doktoranckie z promotorem / <i>Doctoral seminar with supervisor</i>	NB	Seminarium / Seminar	Zaliczenie bez oceny / <i>Final credit</i>	6 w semestrze / in the semester	SD_K01 SD_U07 SD_U08
			Razem Total /	24	

Zasady zaliczania III i IV roku (semestr 5-8):

- Zaliczenie następuje na podstawie pozytywnego zaliczenia przedmiotów przewidzianych w danym semestrze oraz pozytywnej opinii promotora,
- Doktorant zobowiązany jest do przedstawienia pisemnego sprawozdania z przebiegu pracy naukowej, potwierdzonego i zaopiniowanego przez promotora,
- Sprawozdanie z przebiegu pracy naukowej obejmuje w szczególności: informacje o przygotowanych i opublikowanych pracach naukowych, wystąpieniach i uczestnictwie w konferencjach naukowych i

innych formach aktywności naukowej oraz informacje o postępach w pracy nad rozprawą doktorską. W sprawozdaniu opiniowane są także aktywność i umiejętności dydaktyczne doktoranta.

The rules of completing Year III and IV (semester 5-8):

- The doctoral student is obliged to complete all courses envisaged during the given semester and present a written scientific progress report confirmed and reviewed by the supervisor,
- The scientific progress report shall include specifically: information on prepared and published scientific papers, presentations and participation in scientific conferences and other forms of scientific activity and information on the progress of works on doctoral thesis. The report shall also assess the activity and didactical skills of the doctoral student.
- The additional condition: external assessment of individual plan and scientific project. Mid-term assessment halfway through education period defined in the curriculum. The mid-term assessment shall end with either positive or negative result.

Razem zajęć dydaktycznych: 354 godz. / Doctoral curriculum total: 354 hours

(414 godz. dla studentów cudzoziemców z uwzględnieniem języka polskiego)

(414 hours for foreigners including the Polish language course)

II, III i IV rok

Przedmiot / Course	Rodzaj zajęć / Course type	Forma realizacji / Course form	Forma zaliczenia / The type of assessment	Liczba godzin / The number of hours	Efekty uczenia się / Learning outcomes
Praktyka dydaktyczna / Teaching internship	ZW	Praktyka / Internship	Zaliczenie bez oceny / Final credit	Nie mniej niż 15 godz. w cyklu kształcenia i nie więcej niż 60 godz. w roku akademickim / not less than 15 hours during entire programme and not more than 60 hours per year	SD_U08 SD_U09

Razem praktyki: 15-180 godz.

Teaching internship total: 15-180 hours

EFEKTY UCZENIA SIĘ W KOLEGIUM DOKTORSKIM NAUK O BEZPIECZEŃSTWIE SZKOŁY DOKTORSKIEJ UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO

(dyscyplina naukowa – nauki o bezpieczeństwie)

Wiedza: zna i rozumie			
Poziom 8	Kod składnika opisu	Wyszczególnienie	Kod
Zakres i głębokość – kompletność perspektywy poznawczej i zależności	P8S_WG	Istniejące paradygmaty oraz światowy i krajowy dorobek teoretyczny z zakresu nauk o bezpieczeństwie, które potrafi rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej.	SD_W01

		Główne tendencje rozwojowe w zakresie nauk o bezpieczeństwie opisujące i wyjaśniające rolę aktorów i procesów politycznych oraz instytucji na poziomie lokalnym, regionalnym, państwowym oraz międzynarodowym.	SD_W02
		Metodologię ogólną prowadzenia badań naukowych, w tym założenia ontologiczne i epistemologiczne, oraz metodologię badań w naukach o bezpieczeństwie w zakresie wybranych metod opisu i technik pozyskiwania danych oraz modelowania, uwzględniające najnowsze osiągnięcia naukowe.	SD_W03
		Zasady upowszechniania wyników działalności naukowej w zakresie prawa autorskiego i zasad etycznych regulujących proces badawczy i publikowanie prac naukowych.	SD_W04
Kontekst – uwarunkowania, skutki	P8S_WK	Fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji związane z procesami zmian politycznych, społecznych i kulturowych, a także przeobrażeniami w obrębie struktur administracji publicznej.	SD_W05
		Ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej w zakresie nauk o bezpieczeństwie.	SD_W06
		Podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi Wynikami.	SD_W07
Umiejętności: potrafi			
Poziom 8	Kod składnika opisu	Wyszczególnienie	Kod
Wykorzystanie wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	P8S_UW	Twórczo identyfikować, formułować i innowacyjnie rozwiązywać problemy naukowe z wykorzystaniem metodologii ogólnej prowadzenia badań naukowych oraz teorii i metodologii badań w naukach o bezpieczeństwie, w tym: definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezy badawcze, określać próbę badawczą, twórczo stosować ilościowe i jakościowe metody, techniki i narzędzia	SD_U01

		badawcze oraz wnioskować na podstawie uzyskanych wyników badań.	
		Dokonywać krytycznej analizy wyników dotychczasowych badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz innych nauk społecznych.	SD_U02
		Przekazywać wyniki własnych badań empirycznych i działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej.	SD_U03
Komunikowanie się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym	P8S_UK	Komunikować się na tematy specjalistyczne związane z teoriami i badaniami z zakresu nauk o polityce i administracji oraz innych nauk społecznych w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym.	SD_U04
		Upowszechniać wyniki działalności naukowej w różnych środowiskach społecznych, inicjować debatę i uczestniczyć w dyskursie naukowym związanym z tematyką realizowanych badań empirycznych.	SD_U05
		Posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.	SD_U06
Organizacja pracy – planowanie i praca zespołowa	P8S_UO	Planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym, korzystając z wiedzy z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz innych nauk społecznych.	SD_U07
Uczenie się – planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób	P8S_UU	Samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób.	SD_U08
		Planować zajęcia lub grupy zajęć z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz innych nauk społecznych i realizować je z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi.	SD_U09

Kompetencje społeczne: jest gotów do			
Poziom 8	Kod składnika opisu	Wyszczególnienie	Kod
Oceny – krytyczne podejście	P8S_KK	Krytycznej oceny istniejącego dorobku w ramach nauk o polityce i administracji oraz ich subdyscyplin, a także własnego wkładu w rozwój tych nauk oraz jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy z zakresu nauk o bezpieczeństwie w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.	SD_K01
Odpowiedzialność – wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego	P8S_KO	Wypełniania zobowiązań społecznych badaczy nauk o bezpieczeństwie, inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w oparciu o stan wiedzy o bezpieczeństwie oraz myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	SD_K02
Rola zawodowa – niezależność i rozwój etosu	P8S_KR	Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w szczególności w obszarze nauk o bezpieczeństwie, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny, • respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej. 	SD_K03

**The learning outcomes at the Doctoral College of Security Sciences,
the Doctoral School of the University of Wrocław**

Knowledge: student will know and understand			
Level 8	Component code	Specifications	Code
Scope and depth – completeness of cognitive perspective and relations	P8S_WG	Student will know and understand existing paradigms as well as global and local achievements in the area of security sciences, and will be able to develop the former creatively in his/her own research activities.	SD_W01
		Student will know and understand main developmental trends in security sciences which describe the role of political actors, processes and institutions at local, regional state and international level.	SD_W02
		Student will know and understand general methodology of scientific method, including	SD_W03

		epistemological and ontological assumptions and methodology of security sciences regarding methods of data collection and data analysis and modelling, with reference to latest scientific achievements.	
		Student will know and understand the rules of dissemination of information regarding academic pursuit in the context of copyright regulations and code of ethics followed in research and publishing.	SD_W04
Context – determinants and effects	P8S_WK	Student will know and understand essential dilemmas posed by political, social and cultural changes and also within public administration.	SD_W05
		Student will know and understand economic, legal, ethical and other key determinants of scientific activity in the field of security sciences.	SD_W06
		Student will know and understand basic rules for transferring knowledge to economic and social sphere as well as for commercializing research findings and practical know-how related to these findings.	SD_W07
Skills: student can			
Level 8	Component code	Specifications	Code
Using knowledge – problems solved and tasks carried out	P8S_UW	Student will be able to creatively identify scientific problems and solve them in an innovative way using general scientific methodology as well as theory and methodology of security sciences. This includes: defining the research problem and stating the aim of research, formulating the hypotheses (research questions), drawing the sample, creatively applying quantitative and qualitative research methods, techniques and tools, interpreting data and drawing conclusions based on collected data.	SD_U01
		Student will be able to critically assess existing findings of scientific research, experts' analyses and other forms of scientific activity against their impact on the development of	SD_U02

		knowledge in the field of security sciences and other social sciences.	
		Student will be able to transfer the results of own empirical research and scientific activity to economic and social spheres.	SD_U03
Communicating – receiving and creating statements, sharing knowledge in the scientific field and command of foreign language	P8S_UK	Student will be able to professionally comment on the topics related to the theory and research in the field of security sciences and other social sciences, to a degree which allows for active engagement in international academic community.	SD_U04
		Student will be able to share results of scientific work in various social environments, can initiate dialogue and participate in scientific discourses related to empirical research he/she carries out.	SD_U05
		Student will show a command of foreign language at the B2 level of Common European Framework of Reference for Languages which allows for active participation in the international academic circles and professional environment.	SD_U06
Task management – planning and team work	P8S_UO	Student will be able to plan and carry out individually and in a team creative research projects, including the projects in an international environment, using knowledge pertaining to security sciences and other social sciences.	SD_U07
Learning, self - development and supporting others in their development	P8S_UU	Student will be able to individually plan and work on self-development and also inspire and support the development of others.	SD_U08
		Student will be able to plan individual classes or groups of classes (courses) in security sciences and in other social sciences and conduct them using up-to-date methods and tools.	SD_U09
Social skills: student is ready to			
Level 8	Component code:	Specification	Code
Assessment – critical approach	P8S_KK	Student will be prepared to undertake a critical assessment of the existing findings in the area of security sciences and its sub-disciplines as well as of	SD_K01

		student's own contribution to the development of security sciences. A student will be also prepared to acknowledge the importance of security knowledge in solving cognitive as well as practical problems.	
Responsibility – fulfilling social obligations and working in the public interest	P8S_KO	Student will be prepared to fulfil social obligations that security scientists have towards the society, is ready to initiate actions beneficial to the public interest based on knowledge on security sciences and to think and act in entrepreneurial manner.	SD_K02
Professional role – independence and ethos development	P8S_KR	Student will be prepared to sustain and develop the ethos of research, especially in the domain of security sciences, including: <ul style="list-style-type: none"> • doing academic work and carrying out security sciences research in an independent manner; • respecting the rules of public ownership of the results of scientific activity, with respect to the principle of protection of intellectual property. 	SD_K03