

IV. wzór opisu modułu kształcenia/przedmiotu (sylabus).

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2019/2020	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	-----------	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Techniki chirurgiczne			ECTS <sup>2)</sup>	1	
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Surgical techniques					
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Biologia					
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	Prof. dr hab. n. wet. Romuald Zabielski					
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	Prof. dr hab. n. wet. Romuald Zabielski, pracownicy Katedry Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką					
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką, Instytut Medycyny Weterynaryjnej					
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	WRiB					
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień studia I i II stopnia	c) stacjonarne / niestacjonarne			
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski				
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodyką doświadczeń chronicznych i ostrych wykonywanych z użyciem zwierząt (regulacje prawne, utrzymanie zwierząt, poskramianie, farmakologiczne uspokojenie i znieczulenie, zabiegi chirurgiczne, pielęgnacja zwierząt po operacji i w trakcie doświadczenia) oraz poznanie podstawowych technik stosowanych w chirurgii eksperymentalnej. Celem praktycznym przedmiotu jest nabycie umiejętności posługiwania się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi, preparowania i szycia tkanek.					
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykłady .....; liczba godzin 8; b) Ćwiczenia praktyczne i zaliczenie .....; liczba godzin 7; 3 godziny zajęć tygodniowo przez 5 tygodni					
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykłady prowadzone z użyciem prezentacji w PowerPoint i filmów. Ćwiczenia praktyczne prowadzone z użyciem narzędzi chirurgicznych, nici i igieł chirurgicznych oraz fantomów (bawełnianych i gumowych) i tkanek (mięso, nóżki wołowe ze sklepu spożywczego). Ćwiczenia demonstracyjne z użyciem slajdów, filmów i eksponatów (kaniul, elektrod, itp.).					
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<p><b>Wykłady:</b> Regulacje prawne związane z prowadzeniem badań na zwierzętach. Warunki utrzymywania i prowadzenia badań na zwierzętach doświadczalnych (zwierzęta laboratoryjne, świnię, owce, mięsożerne, itp). Niefarmakologiczne i farmakologiczne poskramianie i unieruchamianie zwierząt. Postępowanie aseptyczne i antyseptyczne w chirurgii eksperymentalnej. Przerwanie i odtworzenie ciągłości tkanek. Arsenal chirurgii eksperymentalnej, implanty, kaniule, katetery, elektrody – charakterystyka materiałów, przegląd technik implantacji. Techniki telemetryczne w doświadczeniach na zwierzętach. Wybór modelu zwierzęcego w biomedycynie: szczur czy świnią?</p> <p><b>Ćwiczenia:</b> Narzędzia chirurgiczne – nazwy, zastosowanie; nici chirurgiczne – oznaczenia nici i igieł. Aseptyczne zakładanie fartuchów, rękawiczek, masek. Przygotowanie pola zabiegowego (ułożenie narzędzi). Cięcie, preparowanie tkanek, hemostaza, wiązanie szwów bez narzędzi i z użyciem narzędzi. Szew węzełkowy i chirurgiczny, przerywany i ciągły, szwy kosmetyczne (ćwiczenia na płótnie i tkankach – nóżki świńskie). Szycie powłok ciała i tkanek miękkich - idea szycia chirurgicznego; rodzaje szwów; szycie tkanek. Usuwanie szwów (ćwiczenia na rękawiczkach, płótnie i tkankach). Szycie narządów rurowych - poprawne posługiwanie się narzędziami i materiałami do szycia; rodzaje szwów (ćwiczenia na rękawiczkach, płótnie i tkankach). Zasady postępowania ze zwierzęciem laboratoryjnym: utrzymanie zwierząt laboratoryjnych; klatki dla zwierząt; oznaczanie zwierząt; eutanazja małych zwierząt laboratoryjnych, chwytanie i unieruchamianie zwierząt laboratoryjnych; techniki pobierania krwi od myszy i szczura. Zaliczenie przedmiotu.</p>					
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Zaliczony kurs anatomii i fizjologii zwierząt.					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Zaliczone przedmioty anatomia, histologia i fizjologia zwierząt na studiach licencjackich					
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 – wiedza związana z prowadzeniem badań na zwierzętach laboratoryjnych wymagających postępowania chirurgicznego	02 – znajomość zastosowania podstawowych narzędzi chirurgicznych	03 – umiejętności posługiwania się narzędziami chirurgicznymi, asystowania przy zabiegach	04 – umiejętności manualne – wiązanie szwów, aseptyczne zakładanie odzieży ochronnej i rękawic, itp.	...	...

Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	Zaliczenie ćwiczeń praktycznych sprawdzające znajomość obowiązków osoby opiekującej się zwierzętami użytymi do doświadczeń, asysty przy operacji chirurgicznej, praktyczna umiejętność postępowania aseptycznego przy operacji, posługiwania się narzędziami chirurgicznymi, wiązania węzłów i szycia tkanek. Zaliczenie przedmiotu w formie pisemnego kolokwium odbędzie się na ostatnich ćwiczeniach. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu jest obecność na wykładach i zaliczenie ćwiczeń.
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Ocena umiejętności praktycznych studentów na zajęciach praktycznych – wpisanie oceny na liście obecności. Kolokwium pisemne.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Elementy: obecność na zajęciach, ocena praktycznych umiejętności nabywanych na ćwiczeniach, ocena z testu.  Wagi: 1. 100% obecność, przy jej braku brak zaliczenia fakultetu 2. zaliczenie zajęć praktycznych Oceny wystawiane są w skali 2 (ndst) – 5 (bdb). W ocenie zajęć praktycznych brane są pod uwagę umiejętności posługiwania się technikami chirurgicznymi (umiejętność wiązania węzłów, doboru rodzaju szwu i jego nałożenia) oraz stosowanie zasad aseptyki w polu operacyjnym.
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Pomieszczenia Katedry Chorób Dużych Zwierząt z Kliniką WMW
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1. Procedury i techniki stosowane w chirurgii. R.M. Kirk, wyd. I polskie, red. J. Kulig, Elsevier Urban & Partner, 2011. 2. Chirurgia małych zwierząt. M. Żakiewicz. PWRiL 1998. 3. Podstawowy Kurs chirurgii skóry. A Bieniek, W. Baran, Elsevier Urban & Partner, 2009. 4. Atlas anatomii małych zwierząt laboratoryjnych. P.Popesco. V. Rajtova, J. Horak. PWRiL, 2010.
UWAGI <sup>24)</sup> :	Na ćwiczenia studenci przynoszą fartuch ochronny i jednorazowe rękawiczki ochronne. Na wszystkie zajęcia praktyczne studenci przynoszą bawełniane szmatki i pluszaki IKEA GOSIG RATTA w kolorze białym lub szarym (1 szt.), a na określone zajęcia świeże nóżki wieprzowe (1 szt.).

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	<b>25 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>1 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>0,5 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu<sup>26)</sup>

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Stosuje podstawowe kategorie pojęciowe i terminologię biologiczną, definiuje kierunkowe problemy, planuje badania z wykorzystaniem technik i narzędzi stosowanych w biologii	K_W05
02	Stosuje zaawansowane techniki i narzędzia badawcze w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla biologii	K_U01
03	Przestrzega bezpieczeństwa pracy własnej i innych, umie postępować w stanach zagrożenia	K_K05
04		
05		

## Instrukcja wypełniania pól opisu modułu kształcenia/przedmiotu

Opis przedmiotu kształcenia jest dokumentem ogólnodostępnym. Wypełnienie opisu przedmiotu stanowi zobowiązanie, że treści przedmiotu, jego zaliczenie (wpływ poszczególnych elementów na ocenę ostateczną), dokumentowanie osiągniętych efektów kształcenia i inne zawarte w nim elementy będą prowadzone zgodnie z opisem.

1. „Nazwa przedmiotu” - dokładna, jednoznaczna nazwa modułu/przedmiotu. Wpisana do formularza nazwa zostanie umieszczona w systemie HMS i będzie powielana w dokumentach dot. przebiegu studiów (protokoły zaliczeń, karty przebiegu studiów, wykazy zajęć, itp.) oraz wydrukowana w suplemencie do dyplomu.
2. „Punkty ECTS” - liczba całkowita, należy wpisać liczbę punktów ECTS przyporządkowaną przedmiotowi wynikającą z sumarycznej liczby godzin pracy studenta potrzebnych do osiągnięcia efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu (sumy godzin wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego oraz godzin pracy własnej studenta) Objaśnienia dot. punktów ECTS znajdują się w punkcie dotyczącym wskaźników ilościowych charakteryzujących przedmiot<sup>25</sup>).
3. „Tłumaczenie nazwy na język angielski” - informacja ta, podobnie jak „Nazwa przedmiotu”<sup>1)</sup>, będzie powielana w dokumentach pochodnych oraz wydrukowana w suplemencie do dyplomu w tłumaczeniu na jęz. angielski.
4. „Kierunek studiów” - kierunek studiów w ramach którego realizowany jest moduł/przedmiot.
5. „Koordynator przedmiotu” - należy wpisać osobę odpowiedzialną za moduł/przedmiot - imię, nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym. Koordynator modułu/przedmiotu **prowadzi zajęcia** ze studentami z opisywanego modułu/przedmiotu. Osoba ta będzie wpisana do Systemu Elektronicznej Obsługi Studentów jako odpowiedzialna za przedmiot, wprowadzenie oceny i będzie podlegała studenckiej ocenie.
6. „Prowadzący zajęcia” - na etapie projektowania programu kształcenia dopuszczalny jest zapis - „pracownicy katedry/zakładu”. Kierownik jednostki realizującej<sup>7)</sup> przedmiot zobowiązany jest do określenia składu zespołu realizującego przedmiot w każdym roku akademickim. Wszystkie osoby prowadzące zajęcia ze studentami będą podlegały studenckiej ocenie.
7. „Jednostka realizująca” - należy podać pełną nazwę jednostki realizującej przedmiot. Należy podać nazwę Wydziału, Katedry, Zakładu.
8. „Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany” - pole wypełniane wyłącznie w przypadku, gdy moduł/przedmiot jest realizowany dla Wydziału innego niż macierzysty.
9. „Status” - należy zamieścić informacje: a) czy przedmiot jest podstawowy, kierunkowy, fakultatywny, itp., b) na którym stopniu i roku studiów jest realizowany, c) dla jakiej formy studiów jest realizowany (studia stacjonarne, niestacjonarne).
10. „Cykl dydaktyczny” - należy wpisać informację w jakim cyklu dydaktycznym przedmiot jest realizowany, np. semestr zimowy (jeżeli przedmiot jest realizowany wyłącznie w semestrze zimowym); semestr letni (jeżeli przedmiot jest realizowany wyłącznie w semestrze letnim).
11. „Język wykładowy” - należy podać w jakim języku przedmiot jest realizowany - w języku polskim, w jęz. angielskim, lub jednocześnie w jęz. polskim i angielskim (np. dla potrzeb programów wymiany).
12. „Założenia i cele przedmiotu” - należy umieścić krótki opis treści modułu/przedmiotu, rozszerzający sformułowania zawarte w „Nazwie przedmiotu”<sup>1)</sup>. Wskazane jest pokazanie powiązań z innymi przedmiotami lub dziedzinami.
13. „Formy dydaktyczne, liczba godzin” - należy podać informacje, w jakiej formie dydaktycznej przedmiot jest realizowany (wykład, ćwiczenia audytoryjne / ćwiczenia laboratoryjne / ćwiczenia projektowe / ćwiczenia terenowe / ćwiczenia seminaryjne / praktyka zawodowa itp., zgodnie z normatywnymi wewnętrznymi SGGW). Jeżeli przedmiot jest realizowany w kilku formach dydaktycznych, należy wskazać wszystkie. W polu tym należy również podać liczbę godzin zajęć dla danej formy dydaktycznej (odrębnie dla każdej).
14. „Metody dydaktyczne” - należy wpisać informacje o stosowanych przez prowadzących zajęcia metodach dydaktycznych np. dyskusja, projekt, rozwiązywanie problemu, doświadczenie/eksperyment, studium przypadku, gry symulacyjne, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, indywidualne projekty studenckie, konsultacje itp.
15. „Pełny opis przedmiotu” - należy rozszerzyć informacje zawarte w polu „Założenia i cele przedmiotu”<sup>12)</sup>. Umieszczamy w miarę możliwości zwięzły opis treści modułu/przedmiotu. Jeżeli przedmiot realizowany jest w kilku formach (np. wykład i ćwiczenia), należy zwięźle opisać każdą z tych form. Sposób opisu przedmiotu (tekst ciągły/punktor i numeracja) w ramach kierunku powinien być jednolity.
16. „Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające)” - należy podać ewentualne nazwy przedmiotów, których wcześniejsze formalne zaliczenie jest niezbędne do realizacji opisywanego modułu/przedmiotu.
17. „Założenia wstępne” - należy podać zakres wiedzy i umiejętności, jakie powinien posiadać student przed rozpoczęciem modułu/przedmiotu (o ile występują).
18. „Efekty kształcenia” - należy zamieścić efekty kształcenia (opisane za pomocą tzw. „czasowników akcji”) - wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne, które student nabywa poprzez realizację danego modułu/przedmiotu. Jeżeli przedmiot jest realizowany w kilku formach (np. wykład i ćwiczenia), należy w tym polu przedstawić zdefiniowane efekty kształcenia wspólnie dla wszystkich form. Efekty kształcenia należy przyporządkować do tabeli zgodności efektów dla programu kształcenia (efektów kierunkowych), znajdującej się pod tabelą opisu modułu/przedmiotu<sup>26)</sup>. Zalecana liczba efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu to 4-8.
19. „Sposób weryfikacji efektów kształcenia” - należy przedstawić, w jaki sposób weryfikowane będzie osiągnięcie przez studenta efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu - **dla każdego z wymienionych w polu nr 18 efektów**; dopuszczalne jest weryfikowanie w dany sposób kilku efektów (*Przykład: efekt 01, 03 - kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych / praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta / ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć / ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć / ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat / ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć / przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu / obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)/ egzamin pisemny / test komputerowy / egzamin ustny... itp.*). Zawartość tego pola powinna korespondować z zawartością pól „Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia”<sup>20)</sup> oraz „Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową”<sup>21)</sup>.

20. „Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia” - należy wpisać sposoby dokumentowania osiąganych przez studenta efektów (np. okresowe prace pisemne, złożone projekty, imienne karty oceny studenta, treść pytań egzaminacyjnych z oceną, itp.), które będą przechowywane i udostępniane w procesie oceny rezultatów realizacji programu, kształcenia, akredytacji itp.
21. „Elementy i ich wagi mające wpływ na ocenę końcową” - **Uwaga!** Student z każdego modułu/przedmiotu realizowanego w dowolnych formach zajęć (jednej lub wielu) uzyskuje **jedną ocenę**. Ocena ta wpisywana jest do elektronicznego systemu obsługi studentów/indeksu przez koordynatora<sup>5)</sup>, prowadzącego zajęcia ze studentami i wskazanego w opisie. Student zaliczając dany moduł/przedmiot (**po osiągnięciu wszystkich zakładanych dla modułu/przedmiotu efektów kształcenia<sup>18)</sup> w minimalnym akceptowalnym stopniu (ocena dostateczna - 3), co jest wykazane i udokumentowane we właściwej formie<sup>20)</sup>**) otrzymuje pełną liczbę określonych dla modułu/przedmiotu punktów ECTS<sup>2)</sup>. Nie stosuje się ocen binarnych (zaliczone/niezaliczone).  
W polu tym należy przyporządkować elementom służącym weryfikacji wszystkich osiąganych efektów kształcenia wagi niezbędne do ustalenia oceny końcowej.
- Przykład: do weryfikacji efektów kształcenia służy: 1. ocena eksperymentów w trakcie zajęć, 2. ocena wykonania zadania projektowego, 3. pisemna analiza studium przypadku, 4. egzamin; dla każdego z tych elementów określona jest maksymalna liczba punktów do uzyskania, np. 100 (razem 400); przyporządkowując odpowiednią wagę do każdego z tych elementów odpowiednio 1-25%, 2-20%, 3-15%, 4-40% uzyskuje się liczbę punktów, za które przyznaje się ocenę wg podanych kryteriów - punkty/ocena. Student, który nie złożył analizy studium przypadku / nie uzyskał wcześniej określonej minimalnej akceptowalnej liczby punktów z oceny eksperymentów w trakcie zajęć, mimo uzyskania najwyższych not z pozostałych elementów, nie powinien uzyskać zaliczenia modułu/przedmiotu.*
22. „Miejsce realizacji przedmiotu” - należy podać informację, czy moduł/przedmiot jest realizowany w sali dydaktycznej, laboratorium, w terenie, w formie kształcenia na odległość, w sposób „mieszany” (blended learning).
23. „Literatura” - należy podać literaturę wymaganą lub zalecaną do ostatecznego zaliczenia modułu/przedmiotu. Zalecana literatura powinna być czytelnie opisana i osiągalna dla studentów.
24. „Uwagi” - w polu tym można podać wszystkie uwagi o charakterze informacyjno-organizacyjnym dotyczące modułu/przedmiotu (np. opisaną w przykładzie z pkt. 21 punktację i przyporządkowane punktom oceny).
25. Wskaźniki ilościowe - należy wpisać wyliczone wskaźniki dla modułu kształcenia/przedmiotu.

**Przykład:**

Moduł (przedmiot) prowadzony jest przez cały semestr (15 tygodni), składa się z wykładów (1h/tydzień x 15 tygodni), ćwiczeń laboratoryjnych (2h/tydzień x 15 tygodni), dodatkowych ćwiczeń terenowych (4 h - jednorazowo, na początku semestru). Ponadto jest możliwość korzystania z konsultacji - również praktycznych - 1h/tydzień x 15 tygodni (student korzysta z 1/3 wszystkich dostępnych konsultacji).

Weryfikacja efektów kształcenia odbywa się poprzez: kolokwia (2/semestr), ocenę realizacji eksperymentów w trakcie ćwiczeń - ocena sprawozdania, ocena z przygotowanej pisemnej pracy po odbyciu ćwiczeń terenowych. Po zakończeniu cyklu odbywa się 2 godzinny egzamin pisemny - problemowy, stanowiący 50% wagi oceny końcowej. W trakcie egzaminu student może korzystać z dowolnych materiałów dydaktycznych.

**Całkowity nakład czasu pracy - przyporządkowania ECTS<sup>2)</sup>:**

Wykłady	15h
Ćwiczenia laboratoryjne + terenowe	30h + 4h - 34h
Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
Obecność na egzaminie	2h
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych	0,5h x15 - 7,5h
Przygotowanie do kolokwium	2 x 2 h - 4h
Przygotowanie pracy pisemnej	18h
Przygotowanie do egzaminu	8h
<b>Razem:</b>	<b>93,5 h</b>
	<b>3 ECTS</b>

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:

Wykłady	15h
Ćwiczenia laboratoryjne + terenowe	30h + 4h - 34h
Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
Egzamin	2h
<b>Razem:</b>	<b>56 h</b>
	<b>1,8 (2) ECTS</b>

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:

Ćwiczenia laboratoryjne	30h
Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych	0,5h x15 - 7,5h
Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
<b>Razem:</b>	<b>42,5h</b>
	<b>1,4 (1,5) ECTS</b>

26. Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami kształcenia określonymi dla modułu/przedmiotu. W tabeli należy, dla każdego z efektów określonych dla modułu/przedmiotu<sup>18)</sup>, przyporządkować odpowiadające im efekty zdefiniowane dla programu kształcenia, z zastosowaniem stosownych oznaczeń:

W kolumnie „Nr/Symbol efektu”:

01, 02, ... - numer efektu dla modułu/przedmiotu

W kolumnie „Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku”:

K - (przez podkreślnikiem „\_” - zdefiniowany efekt dla programu kształcenia;

W - wiedza; U - umiejętności; K - (po podkreślniku „\_” ) kompetencje społeczne;

01 - cyfra przy oznaczeniu kategorii efektów (W,U,K) - numer efektu dla programu kształcenia (w określonej kategorii wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne), do którego odnosi się dany efekt opisywanego modułu/przedmiotu

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna podstawowe...	K_W07, K_W10
02	projektuje...	K_W18, K_U09, K_U10,
03	pracuje w zespole	K_U03, K_K02
04		
05		