

PORADNIK

DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH SGGW

WERYFIKACJA OSIĄGANIA ZAKŁADANYCH **E**FEKTÓW **K**SZTAŁCENIA

**dla programów studiów realizowanych
od roku akademickiego 2019/2020**

Opracował:

dr hab. Mariusz Maciejczak

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia

UWAGA !

1. Weryfikację osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się przeprowadza każdy nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot realizowany w ramach programów studiów przygotowanych zgodnie z Polskimi Ramami Kwalifikacji, które realizowane są od r. ak. 2019/2020.
2. Weryfikację przeprowadza się oddzielnie dla każdego przedmiotu.
3. Weryfikacji należy dokonać:
 - do dnia 31 marca (sesja zimowa),
 - do dnia 31 października (sesja letnia).

Warszawa, 01.12.2019 r.

1. Logowanie do Wirtualnego Dziekanatu przez stronę www.ehms.sggw.waw.pl za pomocą osobistego NIU¹ użytkownika i hasła (ten sam system jak do wypełniania protokołów).

SGGW - Wirtualny Dziekanat

Logowanie do systemu eHMS

NIU użytkownika:

Hasło:

wersja: 7.27 (17-04-2015)

© 2005-2015 - KANASOFT Sp. z o.o. - Wszelkie prawa zastrzeżone.
[rejestracja/odzyskiwanie kont studentów]

➔ **Bezpieczeństwo danych** Utworzono: 08-01-2014 15:14

Dla bezpieczeństwa Twoich danych osobowych zawsze logując się do systemu pamiętaj o:

1. Logowaniu się tylko wówczas, gdy połączenie jest szyfrowane - świadczy o tym kłódka wyświetlana na dołnym pasku przeglądarki oraz adres strony zaczynający się od https.
2. Nikomu nie udostępniaj swojego loginu i hasła. Staraj się też, by Twoje hasło było odpowiednio złożone np. zawierało co najmniej 1 znak specjalny i 1 cyfrę. Pamiętaj również o okresowej zmianie swojego hasła.
3. Po zakończeniu pracy w systemie/aplikacji zawsze klikaj opcję "Wyloguj się".
4. Nigdy nie ustawiaj opcji, by w trybie/przełęczarka zapamiętywała Twoje hasło.

➔ **Uwaga - Po zablokowaniu konta !!!** Utworzono: 04-04-2007 11:28

Kontakt mailowy z administratorem w przypadku problemów technicznych z Wirtualnym Dziekanatem: ehms@sggw.pl. W korespondencji proszę podać co najmniej imię, nazwisko, PESEL oraz numer albumu.

➔ **Co zrobić gdy nie pamiętam swojego NIU/hasła?** Utworzono: 04-04-2007 11:27

Proszę wejść w tryb Rejestracja/odzyskiwanie kont studentów, uzupełnić formularz tymi samymi danymi, które zostały podane podczas zakładania konta (włącznie z pytaniem pomocniczym i odpowiedzią). Jeśli dane będą zgodne, zostanie podany NIU i nowe, tymczasowe hasło.

2. Po zalogowaniu należy wybrać z górnego paska menu zakładkę ZAJĘCIA.

SGGW - Wirtualny dziekanat

ankiety | moje dane | **zajęcia** | rezerwacja | dydaktyka | plagiat.pl | poczta | zmiana hasła

Dziś jest: Wtorek, 26 Maj 2015

Testowy

- Przeglądanie i edycja wybranych d
- Dwukierunkowa obsługa wiadomości
- Obciążenia dydaktyczne

3. Z menu po lewej stronie należy wybrać pozycję WEK (Weryfikacja Efektów Kształcenia).

WIRTUALNY DZIEKANAT

ZAJĘCIA: Zajęcia dydaktyczne

- Zajęcia dydaktyczne
- Plan zajęć
- Weryfikacja
- **WEK**
- Wyloguj

Raporty

Ustawienia

OPCJE

Edycjas:

Wydruk:

Filtry 2014/15 Z

Rok: 2014/15 Z

System studiów: --wybierz--

Wydział: --wybierz--

Rodzaj studiów: --wybierz--

Kierunek: --wybierz--

Przedmiot: --wybierz--

Specjalność: --wybierz--

Rodzaj zajęć: --wybierz--

Grupa: --wybierz--

	Wydział	Kierunek	Specjalność	Rok studiów	Semestr	Przedmiot	Grupa student
<input type="checkbox"/>	TEST	test		3	5	Chemia	go01
<input type="checkbox"/>	TEST	test		3	5	Chemia	gc01

Legenda: Wydział

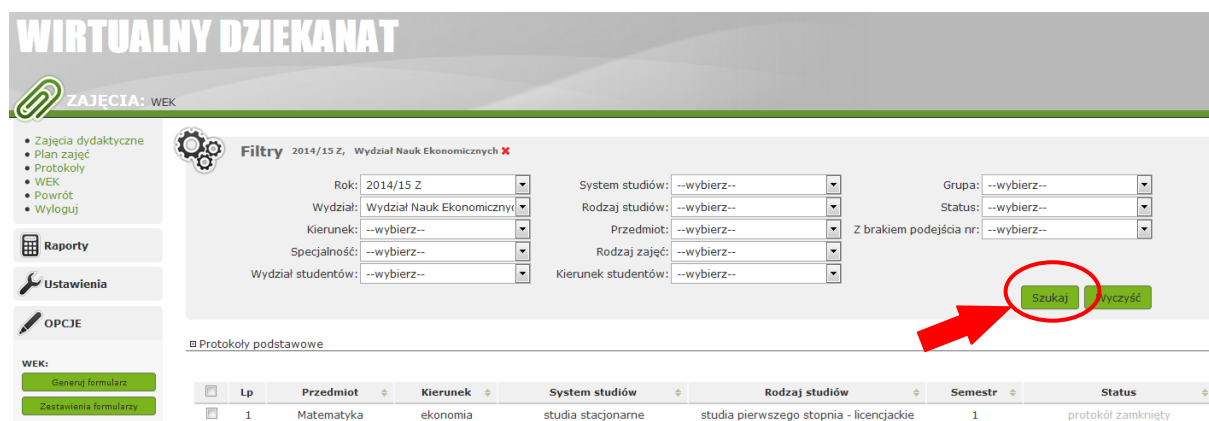
Kod	Opis
TEST	Wydział Testowy

¹ NIU – Numer Identyfikacyjny Użytkownika

Funkcja WEK umożliwia wybór protokołów i generowanie według nich formularzy zawierających statystykę wystawionych ocen wraz z ankietą dotyczącą realizacji efektów uczenia się.

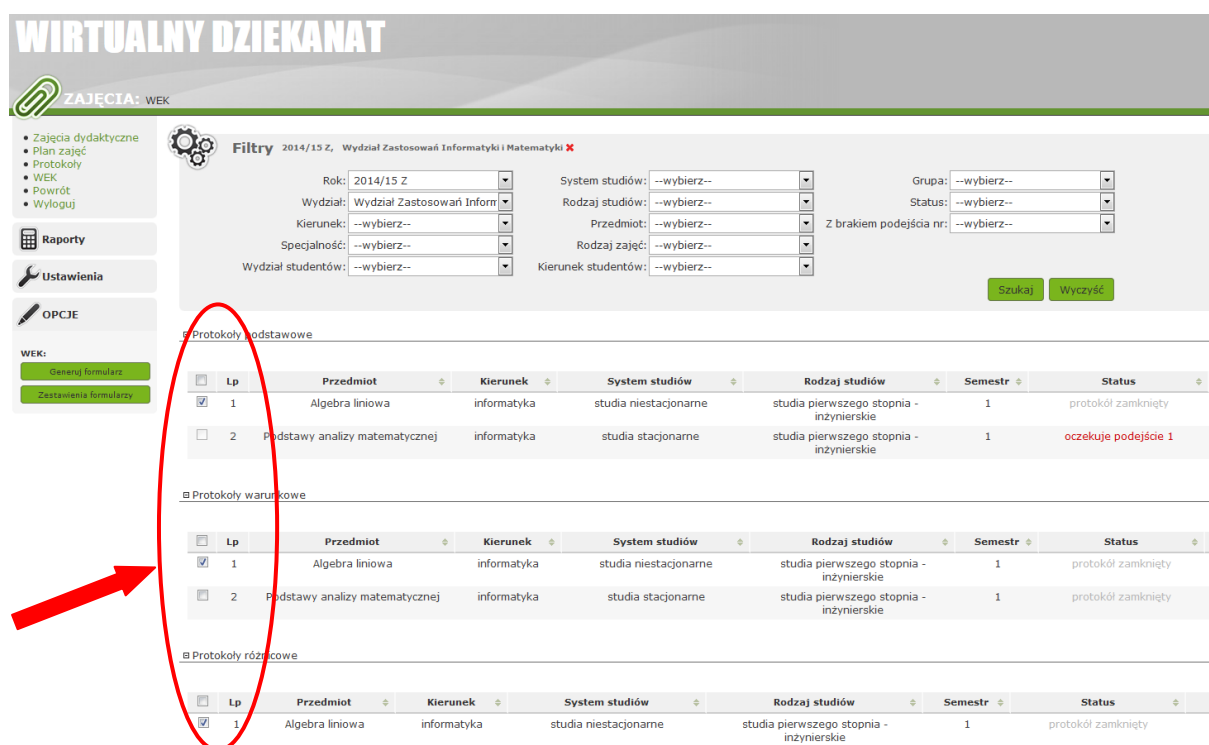
Do wygenerowania jednego formularza WEK można wybrać jeden lub kilka protokołów (uwzględniając dla tego samego przedmiotu różne rodzaje protokołów: zwykły, warunkowy, różnicowy). W formularzu dane z wybranych protokołów będą traktowane łącznie (zarówno statystyka ocen jak i ankieta).

4. Filtrujemy dane zgodnie z preferencjami, wybór zatwierdzamy przyciskiem [Szukaj].



The screenshot shows the 'WIRTUALNY DZIEKANAT' interface with the 'ZAJĘCIA: WEK' section. A sidebar on the left contains navigation options like 'Zajęcia dydaktyczne', 'Plan zajęć', 'Protokoły', 'WEK', 'Powrót', and 'Wyloguj'. The main area features a 'Filtry' section for the year '2014/15 Z' and 'Wydział Nauk Ekonomicznych'. Various dropdown menus allow filtering by 'Rok', 'Wydział', 'Kierunek', 'Specjalność', 'Wydział studentów', 'System studiów', 'Rodzaj studiów', 'Kierunek studentów', 'Grupa', 'Status', and 'Z brakiem podejścia nr.'. At the bottom right, the 'Szukaj' button is highlighted with a red circle and a red arrow pointing to it.

5. Z listy przedmiotów należy wybrać kolejno protokoły przedmiotów do weryfikacji, pamiętając, by były to protokoły zatwierdzone.



This screenshot shows the same interface as above, but with search results displayed. The 'Filtry' section is now for 'Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki'. The results are organized into three sections: 'Protokoły podstawowe', 'Protokoły warunkowe', and 'Protokoły różnicowe'. Each section contains a table with columns: 'Lp', 'Przedmiot', 'Kierunek', 'System studiów', 'Rodzaj studiów', 'Semestr', and 'Status'. In the 'Protokoły podstawowe' section, the first row (Lp 1, Algebra liniowa) has a checked checkbox. A red circle highlights the checkboxes in the first two sections, and a red arrow points to the 'Zastosowania Informatyki i Matematyki' filter text.

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty
<input type="checkbox"/>	2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	oczekuje podejście 1

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty
<input type="checkbox"/>	2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty

Protokoły wybieramy zaznaczając okno wyboru (checkbox) przy nazwie przedmiotu.

Znaczenie okien wyboru:

- dostępne do zaznaczenia - można generować formularz;
- podkreślone na szaro - nie można generować formularza, ponieważ protokół nie został zamknięty (nie wprowadzono ocen do protokołu lub protokół nie został wysłany);
- brak okna wyboru – formularz już został wygenerowany (w kolumnie „Id formularza” wyświetlany jest jego numer).

6. Z menu po lewej stronie należy wybrać przycisk [GENERUJ FORMULARZ].

WIRTUALNY DZIEKANAT

ZAJĘCIA: WEK

Filtry 2014/15 Z, Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki ✖

Rok: 2014/15 Z System studiów: --wybierz-- Grupa: --wybierz--
Wydział: Wydział Zastosowań Inform Rodzaj studiów: --wybierz-- Status: --wybierz--
Kierunek: --wybierz-- Przedmiot: --wybierz-- Z brakiem podejścia nr: --wybierz--
Specjalność: --wybierz-- Rodzaj zajęć: --wybierz--
Wydział studentów: --wybierz-- Kierunek studentów: --wybierz--

Szukaj Wyczyść

Protokoły podstawowe

<input type="checkbox"/>	Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół za
<input type="checkbox"/>	2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	oczekuje po

Protokoły warunkowe

<input type="checkbox"/>	Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół za
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół za

Protokoły różnicowe

<input type="checkbox"/>	Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamkn

7. Pojawia się okno z formularzem weryfikacji efektów uczenia się dla wybranego przedmiotu, który należy uzupełnić o następujące informacje:

a) pozycja 1 - opinie i komentarz do rozkładu ocen: wymagane wpisanie uzasadnienia zarówno w przypadku odpowiedzi TAK jak i NIE;

UWAGA! Każdorazowe wybranie odpowiedzi NIE wymaga wpisania uzasadnienia.

b) pozycje od 2 do 5 – opinie i uzasadnienia dotyczące zmian w zakresie prowadzonego przedmiotu. Maksymalna długość komentarza to 500 znaków. Zaleca się stosowanie równoważników zdań oraz krótkich sformułowań. Przykłady komentarzy do rozkładu ocen oraz dotyczące uzasadnienia zmian w zakresie prowadzonego przedmiotu zamieszczono na końcu poradnika w pkt. 17.

UWAGA! W przypadku wybrania odpowiedzi WYMAGAJĄ ZMIAN należy dokładnie wskazać, czy zmiany wymagają korekty sylabusu, czy też nie. Co do zasady dla programów wprowadzonych od r. ak. 2019/2020 korekta sylabusu związana jest z modyfikacją całego Programu studiów, którą musi zaakceptować Senat.

- Zajęcia dydaktyczne
 - Plan zajęć
 - Protokoły
 - WEK
 - Powrót
 - Wyloguj
- Raporty**
- Ustawienia**
- OPCJE**
- Formularz WEK:
- Zatwierdź
- Usuń

Weryfikacja rozkładu ocen oraz osiagania założonych efektów kształcenia

Rok ak./sem: 2014/15 Z Forma studiów: N_Z

Rodzaj studiów: LLJ Wydział: Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Kierunek: Informatyka Przewodzący: dr Józwickowska Alina

Przedmiot: Algebra liniowa

Rozkład ocen

Ocena	1 termin		2 termin	
	Liczba	%	Liczba	%
2	54	46.15	19	25.68
2,5	0	0	0	0
3	21	17.95	26	35.14
3,5	6	5.13	0	0
4	14	11.97	0	0
4,5	2	1.71	0	0
5	0	0	0	0
k,x,u	20	17.09	29	39.19
Razem	117	100	74	100

Pytania

Jako osoba odpowiedzialna za przedmiot po dokonanej weryfikacji osiagania zakładanych efektów kształcenia oraz rozkładu ocen stwierdzam:

1 Tak oceny końcowe potwierdzają uzyskanie założonych efektów kształcenia opisanych w sylabusie przedmiotu

Nie oceny końcowe nie potwierdzają uzyskania założonych efektów kształcenia

Komentarz do rozkładu ocen:

2 Tak treści programowe umożliwiają osiagnięcie założonych efektów kształcenia w kolejnym cyklu i nie wymagają zmian

Nie treści programowe wymagają zmian

8. Wypełniony formularz WEK należy zatwierdzić przyciskiem [ZATWIERDŹ].



Ocena	1 termin		2 termin	
	Liczba	%	Liczba	%
2	54	46.15	19	25.68
2,5	0	0	0	0
3	21	17.95	26	35.14
3,5	6	5.13	0	0
4	14	11.97	0	0
4,5	2	1.71	0	0
5	0	0	0	0
k,x,u	20	17.09	29	39.19
Razem	117	100	74	100

Pytania

Jako osoba odpowiedzialna za przedmiot po dokonanej weryfikacji osiagania zakładanych efektów kształcenia oraz rozkładu ocen stwierdzam:

1 Tak oceny końcowe potwierdzają uzyskanie założonych efektów kształcenia opisanych w sylabusie przedmiotu

Nie oceny końcowe nie potwierdzają uzyskania założonych efektów kształcenia

Komentarz do rozkładu ocen:
Osoby klasyfikowane uzyskały założone efekty kształcenia na poziomie podstawowym.

2 Tak treści programowe umożliwiają osiagnięcie założonych efektów kształcenia w kolejnym cyklu i nie wymagają zmian

Nie treści programowe wymagają zmian

Proponowane zmiany:
Program jest zbyt obszerny i należałoby zwiększyć liczbę godzin na realizację programu np. w postaci dodatkowych ćwiczeń.

3 Tak formy i metody dydaktyczne umożliwiają osiagnięcie założonych efektów kształcenia w kolejnym cyklu i nie wymagają zmian

Nie formy i metody dydaktyczne wymagają zmian

Proponowane zmiany:

4 Tak sposoby weryfikacji osiagnięcia założonych efektów kształcenia nie wymagają zmian

Nie sposoby weryfikacji osiagnięcia założonych efektów kształcenia wymagają zmian

Proponowane zmiany:
Zaliczenie częściowe uwzględnić powinno w kolejnym roku takie elementy jak: kolokwium, mały projekt oraz aktywność studenta w trakcie zajęć.

5 Tak formy i sposoby dokumentacji osiagniętych efektów kształcenia nie wymagają zmian

Nie formy i sposoby dokumentacji osiagniętych efektów kształcenia wymagają zmian

Proponowane zmiany:

Dnia 28-05-2015

9. Pojawia się komunikat, że formularz został zapisany.

Po lewej stronie wyświetlane są trzy przyciski do wyboru:

- [wydruk] – wydruk zapisanego formularza w formacie pdf,
- [usuń] – możliwość usunięcia zapisanego formularza,
- [powrót] – powrót do poprzedniego menu.

WIRTUALNY DZIEKANAT

ZAJĘCIA: WEK zalogowany jako 300

Zapisano formularz

Formularz WEK:
 Wygeneruj
 Wypisz
 Powrót

Weryfikacja rozkładu ocen oraz osiągnięcia założonych efektów kształcenia

Bok ak./sem: 2014/15 Z
 Rodzaj studiów: I, I
 Kierunek: Informatyka
 Przedmiot: Algebra liniowa

Forma studiów: N_Z
 Wydział: Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki
 Prowadzący: dr Józwickowska Alina

Rozkład ocen

Ocena	1 termin		2 termin	
	Liczba	%	Liczba	%
2	54	46.15	19	25.68

10. Po kliknięciu przycisku [powrót] wracamy do opcji generowania formularzy z protokołów.

Filtry 2014/15 Z, Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Rok: 2014/15 Z System studiów: --wybierz-- Grupa: --wybierz--
 Wydział: Wydział Zastosowań Inform Rodzaj studiów: --wybierz-- Status: --wybierz--
 Kierunek: --wybierz-- Przedmiot: --wybierz-- Z brakiem podejścia nr: --wybierz--
 Specjalność: --wybierz-- Rodzaj zajęć: --wybierz--
 Wydział studentów: --wybierz-- Kierunek studentów: --wybierz--

Protokoły podstawowe

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	Prowadzący	Id formularza
1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty	dr Józwickowska Alina	(13)
2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	oczekuje podejście 1	dr Józwickowska Alina	




Protokoły warunkowe

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	Prowadzący	Id formularza
1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty	dr Józwickowska Alina	(13)
2	Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty	dr Józwickowska Alina	

Protokoły różnicowe

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	Prowadzący	Id formularza
1	Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty	dr Józwickowska Alina	(13)

Wygenerowanym formularzom zostają przypisane kolejne numery i nazwy (unikalne w systemie).
 W kolumnie „Id formularza” dostępne są ikony odpowiadające następującym działaniom:

-  - doświetlenie nazwy formularza po najechnaniu kursorem na Id formularza,
 - podgląd formularza po kliknięciu ikony;
-  - możliwość wydruku formularza w formacie pdf (tak jak z wnętrza formularza);
-  - możliwość usunięcia wygenerowanego formularza (tak jak z wnętrza formularza).

UWAGA! Usuwanie wygenerowanych formularzy po dacie 31 marca (sesja zimowa) oraz 31 października (sesja letnia) nie jest dostępne dla pracowników bez specjalnych uprawnień koordynatorów.

ZESTAWIENIA FORMULARZY – funkcja dostępna dla wyznaczonych pracowników (wydziałowi Koordynatorzy ds. Jakości Kształcenia)

11. Funkcja „Zestawienia formularzy” jest dostępna tylko dla użytkowników ze specjalnym uprawnieniem i dotyczy formularzy wygenerowanych z protokołów wydziału, do którego użytkownik ma uprawnienia.

WIRTUALNY DZIEKANAT
ZAJĘCIA: WEK

Filtry 2014/15 Z

Rok: 2013/14 L System studiów: --wybierz-- Grupa: --wybierz--
 Wydział: --wybierz-- Rodzaj studiów: --wybierz-- Status: --wybierz--
 Kierunek: --wybierz-- Przedmiot: --wybierz-- Z brakiem podejścia nr: --wybierz--
 Specjalność: --wybierz-- Rodzaj zajęć: --wybierz--
 Wydział studentów: --wybierz-- Kierunek studentów: --wybierz--

Protokoły podstawowe

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	
<input type="checkbox"/>	1 Algebra liniowa	informatyka	studia niestacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	protokół zamknięty	dr
<input type="checkbox"/>	2 Matematyka	ekonomia	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - licencjackie	1	protokół zamknięty	dr
<input type="checkbox"/>	3 Podstawy analizy matematycznej	informatyka	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - inżynierskie	1	oczekuje podejście 1	dr

Protokoły warunkowe

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status	
<input type="checkbox"/>	1 Matematyka	ekonomia	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia -	3	protokół zamknięty	dr

Funkcja umożliwia generowanie zestawień w formacie CSV grupując w jednym dokumencie dane ze wszystkich wybranych formularzy. Zestawienie umożliwia dokonywanie analiz.

12. W celu dokonania zestawienia formularzy należy kliknąć przycisk [ZESTAWIENIE FORMULARZY], a następnie za pomocą filtra wybrać dane, które chce się ująć w zestawieniu.

Ustawienia filtra zatwierdzamy przyciskiem[SZUKAJ]

Filtry 2013/14 L, Wydział Nauk Ekonomicznych, studia drugiego stopnia - magisterskie (II_M), Maciejczak Mariusz dr

Rok: 2013/14 L System studiów: --wybierz-- Grupa: --wybierz--
 Wydział: Wydział Nauk Ekonomicznych Rodzaj studiów: studia drugiego stopnia - m Status: --wybierz--
 Kierunek: --wybierz-- Przedmiot: --wybierz-- Z brakiem podejścia nr: --wybierz--
 Specjalność: --wybierz-- Rodzaj zajęć: --wybierz--
 Wydział studentów: --wybierz-- Kierunek studentów: --wybierz--
 Prowadzący: Maciejczak Mariusz dr

Formularze

Lp	Formularz	Lista kierunków	Lista przedmiotów	Lista form studiów	Lista rodzajów studiów	Data	
<input type="checkbox"/>	1 HISTORY oET_E-25_Maciejczak	E-25	HISTORY oET	S_D	II_M	25-05-2015 10:31	
<input type="checkbox"/>	2 MASTER Seminar_E-25_Maciejczak	E-25	MASTER Seminar	S_D	II_M	19-05-2015 16:25	
<input type="checkbox"/>	3 Zarządzanie procesami_Z-25_Maciejczak	Z-25,Z-2Z	Zarządzanie procesami	S_D,N,Z	II_M	26-05-2015 10:49	
<input type="checkbox"/>	4 BIOECONOMY_E-25_Maciejczak	E-25	BIOECONOMY	S_D	II_M	19-05-2015 16:25	

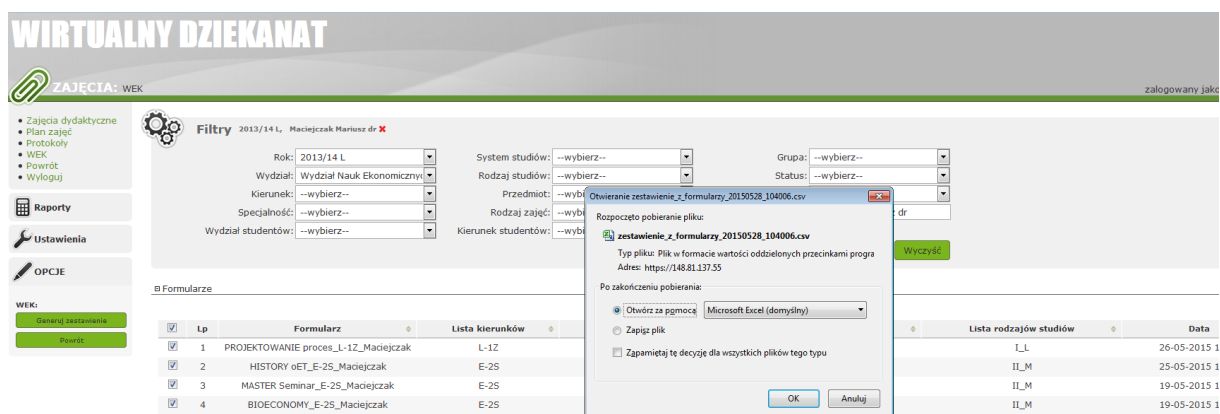
13. Należy wybierać formularze do zestawienia, poprzez zaznaczenie checkboxów (można wybrać wszystkie formularze równocześnie zaznaczając checkbox w nagłówku), a następnie kliknąć przycisk [GENERUJ ZESTAWIENIE].

OPCJE

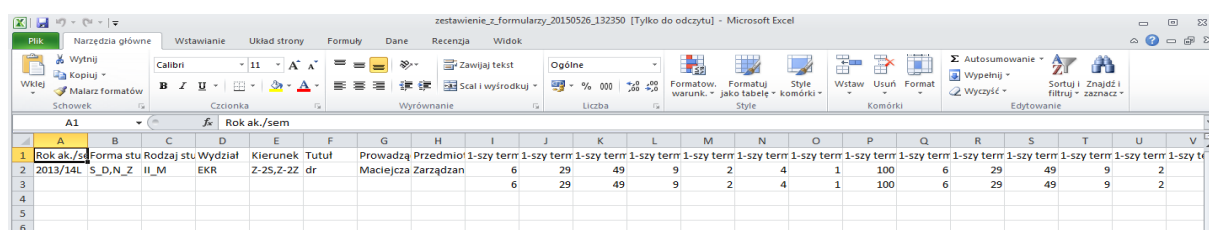
Formularze

<input type="checkbox"/>	Lp	Formularz	Lista kierunków	Lista przedmiotów	Lista form studiów	Lista rodzajów studiów	Data	
<input type="checkbox"/>	1	HISTORY oET_E-25_Maciejczak	E-25	HISTORY oET	S_D	II_M	25-05-2015 10:31	
<input type="checkbox"/>	2	MASTER Seminar_E-25_Maciejczak	E-25	MASTER Seminar	S_D	II_M	19-05-2015 16:25	
<input type="checkbox"/>	3	Zarządzanie procesami_Z-25_Maciejczak	Z-25,Z-2Z	Zarządzanie procesami	S_D,N,Z	II_M	26-05-2015 10:49	
<input type="checkbox"/>	4	BIOECONOMY_E-25_Maciejczak	E-25	BIOECONOMY	S_D	II_M	19-05-2015 16:25	

14. Otrzymujemy zestawienie danych z zaznaczonych formularzy w formacie csv.



Zestawienie można otworzyć np. za pomocą programu Microsoft Excel lub zapisać w postaci pliku.



	A1	Rok ak./sem																				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Rok ak./sem	Forma stu	Rodzaj stu	Wydział	Kierunek	Tytuł	Prowadzący	Przedmiot	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term	1-szy term
2	2013/14L	S_D,N_Z	II_M	EKR	Z-25,Z-22	dr	Maciejczka Zarządzan		6	29	49	9	2	4	1	100	6	29	49	9	2	
3									6	29	49	9	2	4	1	100	6	29	49	9	2	
4																						
5																						
6																						

UWAGA! Usuwanie wygenerowanych formularzy po datach granicznych – 31 marca (sesja zimowa) i 31 październik (sesja letnia) jest możliwe tylko przez użytkowników ze specjalnym uprawnieniem (Wydziałowi Koordynatorzy ds. Jakości Kształcenia)

15. Zależność funkcji WEK i obsługi protokołów w systemie dziekanatowym.

Kwestia dotyczy konieczności wprowadzenia zmian do zamkniętego protokołu, na podstawie którego wygenerowano formularz WEK.

a) w terminie – do 31 marca (sesja zimowa) i do 31 październik (sesja letnia):

Każde otwarcie protokołu do edycji (przez pracownika dziekanatu od strony systemu dziekanatowego) spowoduje automatyczne usunięcie powiązanego z nim formularza WEK w Wirtualnym dziekanacie. Po wprowadzeniu zmian i wysłaniu protokołu należy ponownie wygenerować formularz WEK.

b) w terminie późniejszym niż wymieniony w punkcie a):

Dodatkowo, przed otwarciem protokołu do edycji (od strony systemu dziekanatowego), konieczne będzie usunięcie formularza WEK w Wirtualnym dziekanacie, przez osobę ze specjalnym uprawnieniem.

UWAGA! Jeżeli protokół był powiązany z formularzem „zbiorowym” (wygenerowanym z kilku protokołów) i został otwarty do edycji, to spowodowało usunięcie formularza. Przy ponownym generowaniu formularza, trzeba pamiętać o wszystkich protokołach, które były uwzględnione łącznie w usuniętym formularzu.

16. Pomoc

W przypadku problemów należy się zgłosić do:

- problemy techniczne, w tym związane z Wirtualnym dziekanatem: Centrum Informatyczne SGGW – Administrator Wirtualnego Dziekanatu, tel. wew. 35555, e-mail: ehms@sggw.pl
- kwestie merytoryczne związane z weryfikacją osiągania założonych efektów kształcenia: wydziałowy Pełnomocnik Dziekana ds. jakości kształcenia
- kwestie merytoryczne związane z formularzem: Pełnomocnik Rektora ds. jakości kształcenia, tel. 34235, e-mail: jakoscksztalcenia@sggw.pl

17. Przykłady komentarzy do formularza WEK

WEK	Przykład komentarza
1	<p><i>OCENY KOŃCOWE POTWIERDZAJĄ UZYSKANIE ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:</i> Wszyscy studenci zaliczyli przedmiot w 1 terminie. Osoby klasyfikowane uzyskały założone efekty kształcenia w większości z wynikiem bardzo dobrym. Osoby nieklasyfikowane nie uczęszczały na zajęcia.</p> <p><i>Lub</i></p> <p><i>OCENY KOŃCOWE NIE POTWIERDZAJĄ UZYSKANIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:</i> Nie wszystkie osoby osiągnęły zakładane efekty kształcenia. Z uwagi na znaczną nieusprawiedliwioną absencję studentów, zgodnie z Regulaminem Studiów osoby te zostały nieklasyfikowane.</p>
2	<p><i>TREŚCI PROGRAMOWE WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> Konieczna zmiana kolejności prezentowanych treści w ramach wykładów. Zmiany nie wymagają korekty sylabusu.</p>
3	<p><i>FORMY I METODY DYDAKTYCZNE WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> <i>Należy wprowadzić metody bardziej angażujące studentów np. grupowa praca projektowa dla realizacji efektu kształcenia EK2-umiejętność pracy w grupach.</i> Zmiany wymagają korekty sylabusu.</p>
4	<p><i>SPOSOBY WERYFIKACJI OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> <i>W egzaminie pisemny zamienić pytania testowe na zadania w oparciu o case study.</i> Zmiany nie wymagają korekty sylabusu.</p>
5	<p><i>FORMY I SPOSOBY DOKUMENTACJI OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> <i>Należy wprowadzić jednolity formularz projektowy.</i> Zmiany nie wymagają korekty sylabusu.</p>