

PORADNIK

DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH SGGW

WERYFIKACJA OSIĄGANIA ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Opracował:

dr Mariusz Maciejczak

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia

UWAGA !

1. Weryfikację osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przeprowadza każdy nauczyciel akademicki odpowiedzialny za moduł (przedmiot) realizowany w ramach programów kształcenia przygotowanych zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji.
2. Weryfikację przeprowadza się oddzielnie dla każdego modułu (przedmiotu).
3. Weryfikacji należy dokonać:
 - do dnia 31 marca (sesja zimowa),
 - do dnia 31 października (sesja letnia).

Warszawa, 01.06.2015r.

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 (17-04-2014)

© 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. zawierало 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 wtrytna/przełglądarka 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** | zawieszanie | 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
- WEK
- Wyloguj

Raporty

Ustawienia

OPCJE

Edycja:

Wydruk:

Filtry 2014/15 Z

Rok: 2014/15 Z

Wydział: --wybierz--

Kierunek: --wybierz--

Specjalność: --wybierz--

System studiów: --wybierz--

Rodzaj studiów: --wybierz--

Przedmiot: --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 kształcenia.

Do wygenerowania jednego formularza WEK można wybrać jeden lub kilka protokołów (uwzględniając dla tego samego przedmiotu różne rodzaje protokołów: zwykły, warunkowy, różnic). 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].

WIRTUALNY DZIEKANAT
ZAJĘCIA: WEK

Filtry 2014/15 Z, Wydział Nauk Ekonomicznych ✖

Rok: 2014/15 Z System studiów: --wybierz-- Grupa: --wybierz--
Wydział: Wydział Nauk Ekonomicznych 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

Lp	Przedmiot	Kierunek	System studiów	Rodzaj studiów	Semestr	Status
1	Matematyka	ekonomia	studia stacjonarne	studia pierwszego stopnia - licencjackie	1	protokół zamknięty

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

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 Informatyki i Matematyki 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

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

Protokoły warunkowe

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

Protokoły różnicowe

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

OPCJE

- Zajęcia dydaktyczne
- Plan zajęć
- Protokoły
- WEK
- Powrót
- Wyloguj

Raporty

Ustawienia

OPCJE

WEK:

- Generuj formularz
- Zestawienie formularzy

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 kształcenia 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;

b) pozycje od 2 do 5 – opinie i uzasadnienia dotyczące zmian w zakresie prowadzonego przedmiotu: UWAGA! Każdorazowe wybranie odpowiedzi NIE wymaga wpisania uzasadnienia.

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.

- Zajęcia dydaktyczne
 - Plan zajęć
 - Protokoły
 - WEK
 - Powiad.
 - Wyloguj
- Raporty**
- Ustawienia**
- OPCJE**
- Formularz WEK:
- Zapisz
- Usuń

Weryfikacja rozkładu ocen oraz osiągnięcia założonych efektów kształcenia

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

Rodzaj studiów: I.I Wydział: Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Kierunek: Informatyka Prowadzący: dr Jędrzejowska 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 osiągnięcia 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:

Tak treści programowe umożliwiają osiągnięcie założonych efektów kształcenia w kolejnym cyklu i **nie wymagają zmian**

8. Wypełniony formularz weryfikacji efektów kształcenia należy zatwierdzić przyciskiem [ZATWIERDŹ].



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

Pytania

Jako osoba odpowiedzialna za przedmiot po dokonanej weryfikacji osiągnięcia 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 osiągnięcie 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 osiągnięcie założonych efektów kształcenia w kolejnym cyklu i **nie wymagają zmian**

Nie formy i metody dydaktyczne **wymagają zmian**

Proponowane zmiany:

4 Tak sposoby weryfikacji osiągnięcia założonych efektów kształcenia **nie wymagają zmian**

Nie sposoby weryfikacji osiągnięcia założonych efektów kształcenia **wymagają zmian**

Proponowane zmiany:

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

5 Tak formy i sposoby dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia **nie wymagają zmian**

Nie formy i sposoby dokumentacji osiągniętych 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.

UWAGA! W przypadku potrzeby korekty wprowadzonych informacji należy usunąć błędnie wypełniony formularz z systemu i wprowadzić poprawne dane od nowa.

WIRTUALNY DZIEKANAT

ZAJĘCIA: WEK zalogowany jako 362

Zajęcia dydaktyczne
 • Plan zajęć
 • Protokoły
 • WEK
 • Powrót
 • Wyloguj

Reporty
 Ustawienia

Formularze WEK:
 Wygeneruj
 Wzrost
 Powrót

Zapisano formularz

Weryfikacja rozkładu ocen oraz osiągnięcia założonych efektów kształcenia

Rok ak./sem: 2014/15 Z
 Rodzaj studiów: N_Z
 Forma studiów: Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki
 Wydział: Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki
 Kierunek: Informatyka
 Prowadzący: dr Józwickowska Alina
 Przedmiot: Algebra liniowa

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 Zwija

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

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.

UWAGA! Nauczyciel akademicki dokonujący weryfikacji przechowuje formularz w archiwum osobistym (w wersji drukowanej i/lub elektronicznej), bez konieczności przekazywania podpisanej wersji do Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia.

ZESTAWIENIA FORMULARZY – funkcja dostępna dla wyznaczonych pracowników (co do zasady Wydziałowi Pełnomocnicy 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

- Zajęcia dydaktyczne
- Plan zajęć
- Protokoły
- WEK
- Powrót
- Wyloguj

Raporty

Ustawienia

OPCJE

WEK:

Zestawienia formularzy

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--

Szukaj Wyczyść

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 X, studia drugiego stopnia - magisterskie (II_M) X, Maciejczak Mariusz dr X

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

Szukaj Wyczyść

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

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.

The screenshot shows the 'Wirtualny Dziekanat' interface. A dialog box is open, titled 'Otwieranie zestawienie_z_formularzy_20150528_104006.csv'. It contains the following text: 'Rozpoczęto pobieranie pliku: zestawienie_z_formularzy_20150528_104006.csv', 'Typ pliku: Plik w formacie wartości oddzielonych przecinkami progra', 'Adres: https://148.81.137.55'. Below this, there are two radio buttons: 'Otwórz za pomocą Microsoft Excel (domyślny)' (selected) and 'Zapisz plik'. At the bottom, there are 'OK' and 'Anuluj' buttons. In the background, a table lists forms with columns: 'Lp', 'Formularz', 'Lista kierunków', 'Lista rodzajów studiów', and 'Data'.

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

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data table:

	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	Maciejczak 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 Pełnomocnicy 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 powiązane go 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> Zmiany wymagają korekt sylabusu. Należy zwiększyć ilość realizowanych godzin w ramach ćwiczeń oraz rozszerzyć zakres prezentowanych treści na wykładach o kwestie doboru próby do badań. Konieczna zmiana kolejności prezentowanych treści w ramach wykładów.</p>
3	<p><i>FORMY I METODY DYDAKTYCZNE WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> Zmiany nie wymagają korekt sylabusu. <i>Należy położyć większy nacisk w ramach ćwiczeń na metody bardziej angażujące studentów np. grupowa praca projektowa dla realizacji efektu kształcenia EK2-umiejętność pracy w grupach.</i></p>
4	<p><i>SPOSOBY WERYFIKACJI OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> Zmiany wymagają korekt sylabusu. <i>Należy zmienić formę egzaminu końcowego z testu na egzamin pisemny w oparciu o case study.</i></p>
5	<p><i>FORMY I SPOSOBY DOKUMENTACJI OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄ ZMIAN:</i> Zmiany nie wymagają korekt sylabusu. <i>Należy wprowadzić jednolity formularz projektowy.</i></p>