

# **e-Dziekanat**

*Instrukcja użytkownika*

*dydaktyk*

*kwiecień 2016*

## *Spis treści:*

---

1. Połączenie z systemem i logowanie	3
2. Operacje w systemie e-Dziekanat	4
3. Wprowadzanie ocen	8
4. Oceny cząstkowe	12
5. Obecności	16
6. Listy studentów	17
7. Statystyka ocen	18
8. Ogłoszenia	19
9. Wyszukiwanie wolnych terminów – grupy	19
10. Wyszukiwanie wolnych terminów – studenci	22

## *1. Połączenie z systemem i logowanie*

---

System wprowadzania ocen dostępny jest poprzez link <https://edzikanat.zut.edu.pl/>. System udostępniony jest wyłącznie z wewnątrz sieci ZUT oraz z poprzez dostęp VPN do sieci ZUT.

System pozwoli zalogować się dydaktykowi zarejestrowanemu w Uczelni.XP i posiadającemu aktualne hasło do domeny ZUT. Aktualizacja hasła jest wymagana jeśli nie było ono zmieniane od czerwca 2014 roku. Zmianę hasła można wykonać poprzez stronę ZUT <https://www.zut.edu.pl/zh/>.

Po uruchomieniu strony e-Dzikanat zobaczysz okno logowania, gdzie podaj swój login (taki sam jak do poczty ZUT) oraz hasło. Dodatkowo wymagany będzie kod dostępu, który otrzymasz od UCI za pośrednictwem Twojej katedry. Kod ważny jest na jeden rok akademicki.



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

e-Dzikanat

Identyfikator:

Hasło:

Kod:

Zaloguj

Kryterium:  student/doktorant  dydaktyk

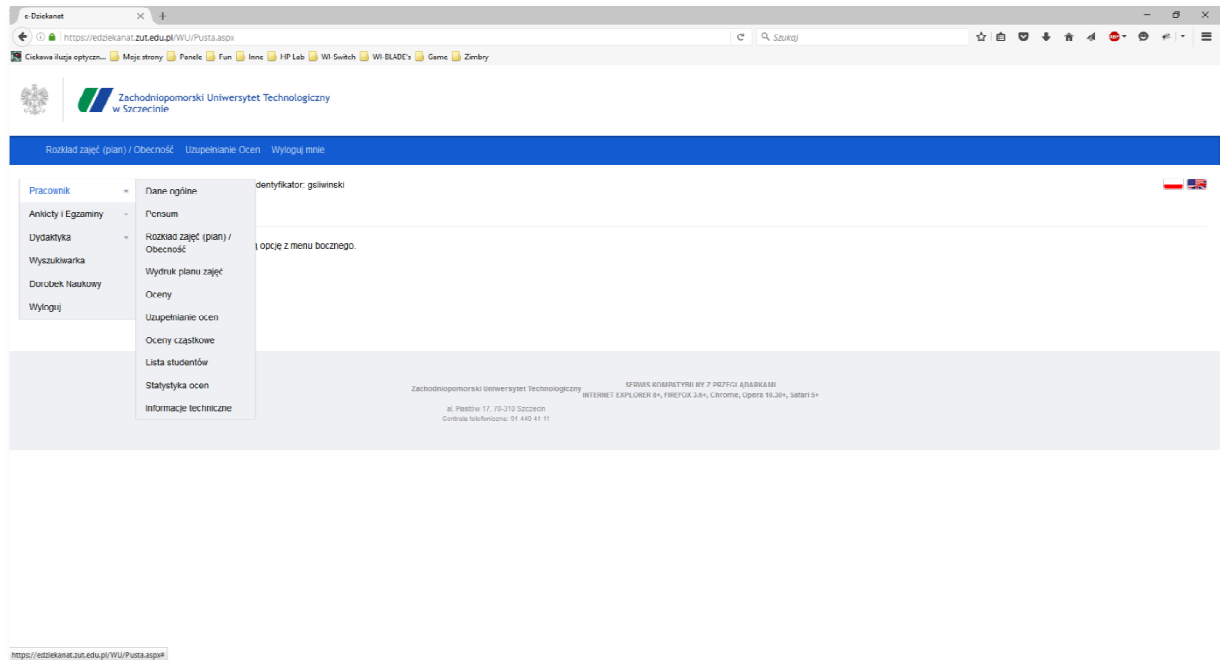
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin  
Centrala telefoniczna: 91 449 41 11

SERWIS KOMPATYBILNY Z PRZEGLĄDARKAMI  
INTERNET EXPLORER 8+, FIREFOX 3.6+, Chrome, Opera 10.30+, Safari 5+

Wybierz również opcję „**dydaktyk**”, aby uzyskać dostęp do uzupełniania ocen.

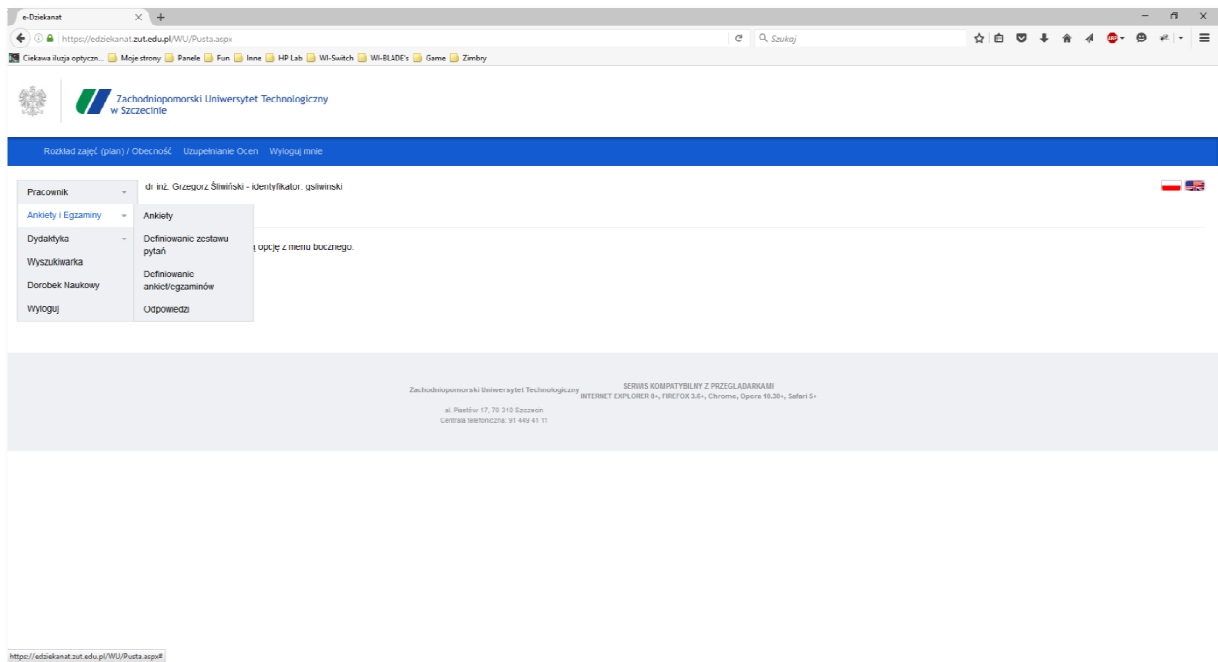
## 2. Operacje w systemie eDziekanat

Po poprawnym zalogowaniu się zobaczysz okno z informacją o sobie oraz panel nawigacji z lewej strony. Za jego pomocą możesz wykonać następujące operacje:

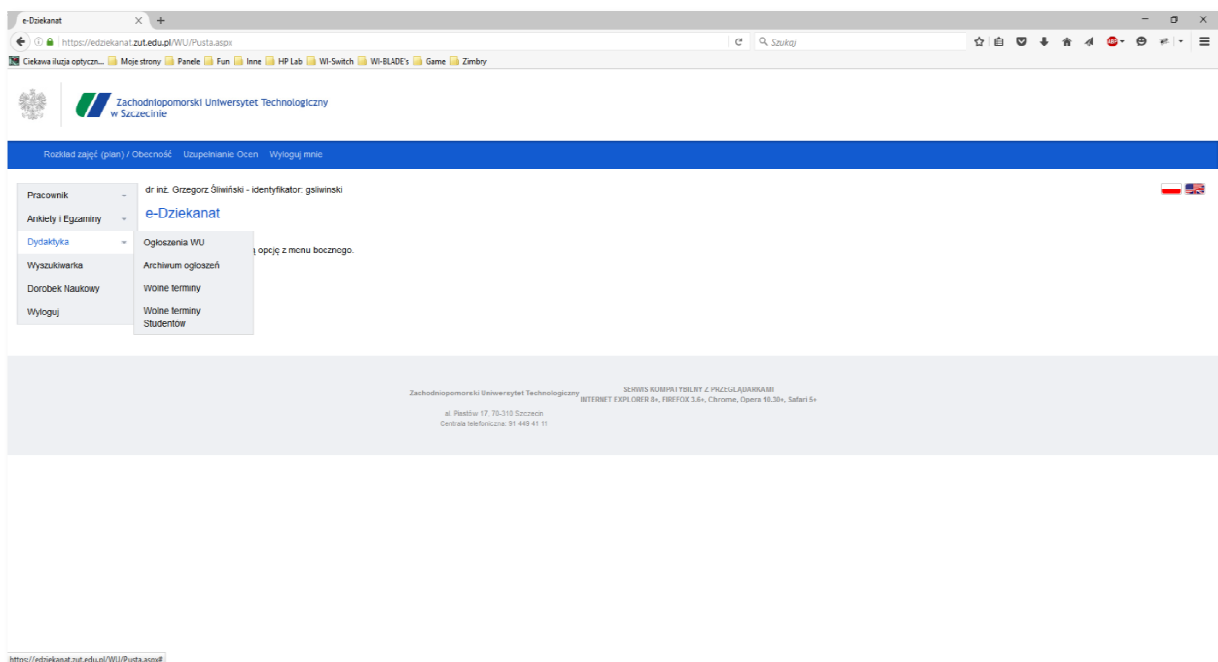


**Pracownik** – dostęp do informacji ogólnych zalogowanej osoby, pensum, aktualnego planu zajęć dydaktycznych, wydruk planu zajęć, przegląd ocen wprowadzonych w przedmiotach, uzupełnianie ocen (protokoły zaliczeń/egzaminów), oceny cząstkowe (oceny za aktywność lub za formy zaliczenia przed wpisaniem oceny do protokołu ocen – studenci widzą te oceny i komentarze tam zawarte przez dydaktyka, listy studentów w grupach wraz z oznaczeniem czy w grupie jest osoba niepełnosprawna, informacje techniczne – komunikaty od administratorów systemu.

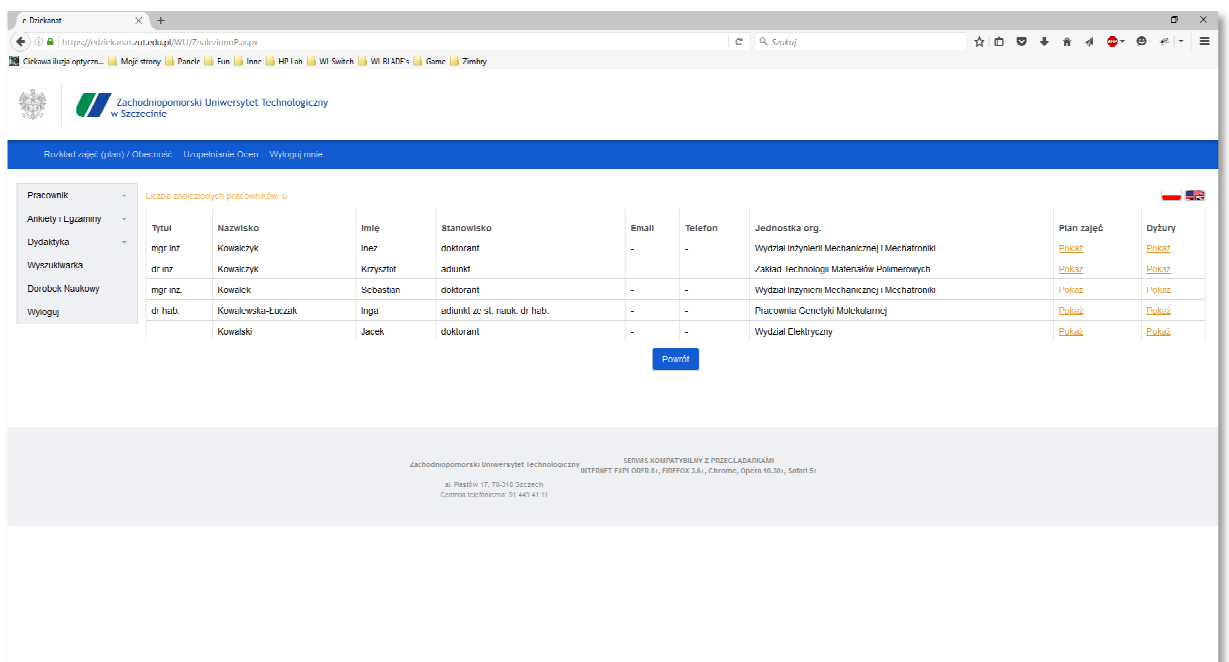
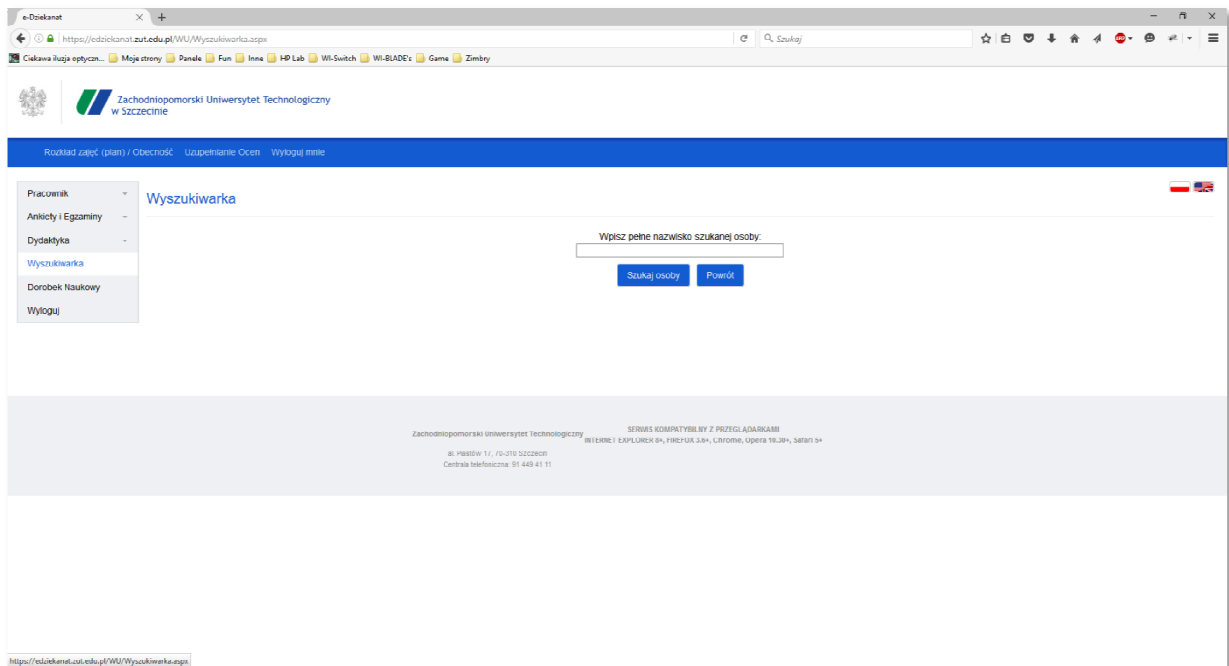




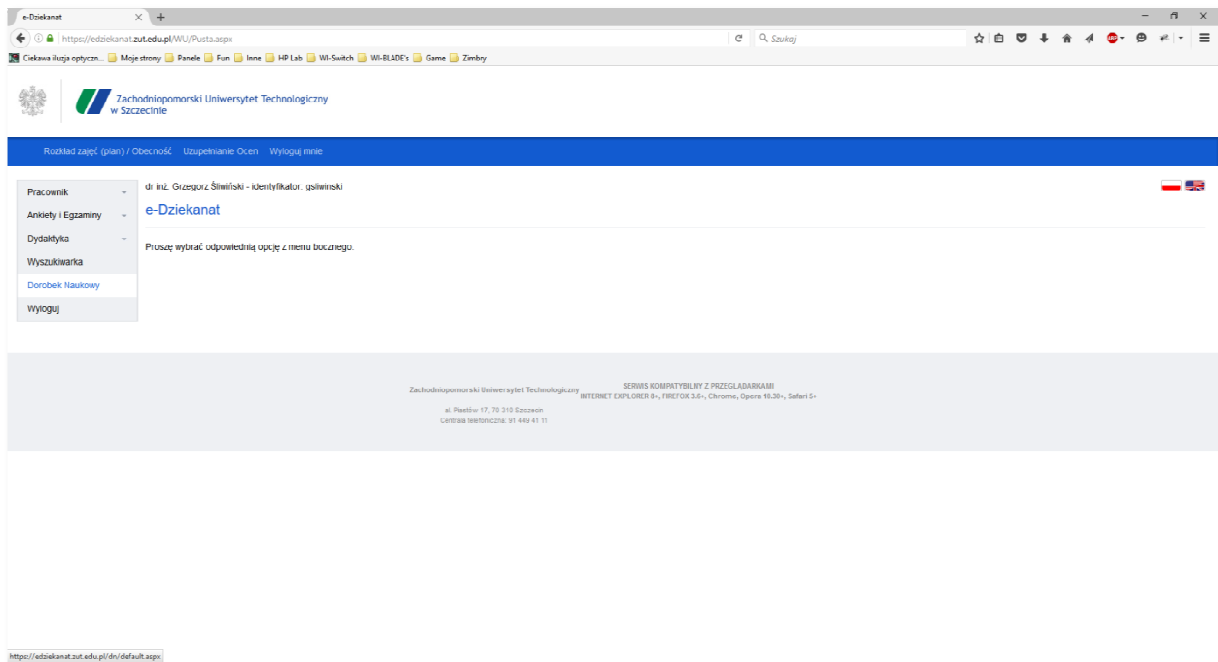
**Ankiety i Egzaminy** – moduł wypełniania ankiet uczelni oraz możliwość definiowania testów (w tym dla egzaminów) na platformie WWW dla przypisanych grup studenckich z możliwością zbierania wyników po wypełnieniu testu/egzaminu



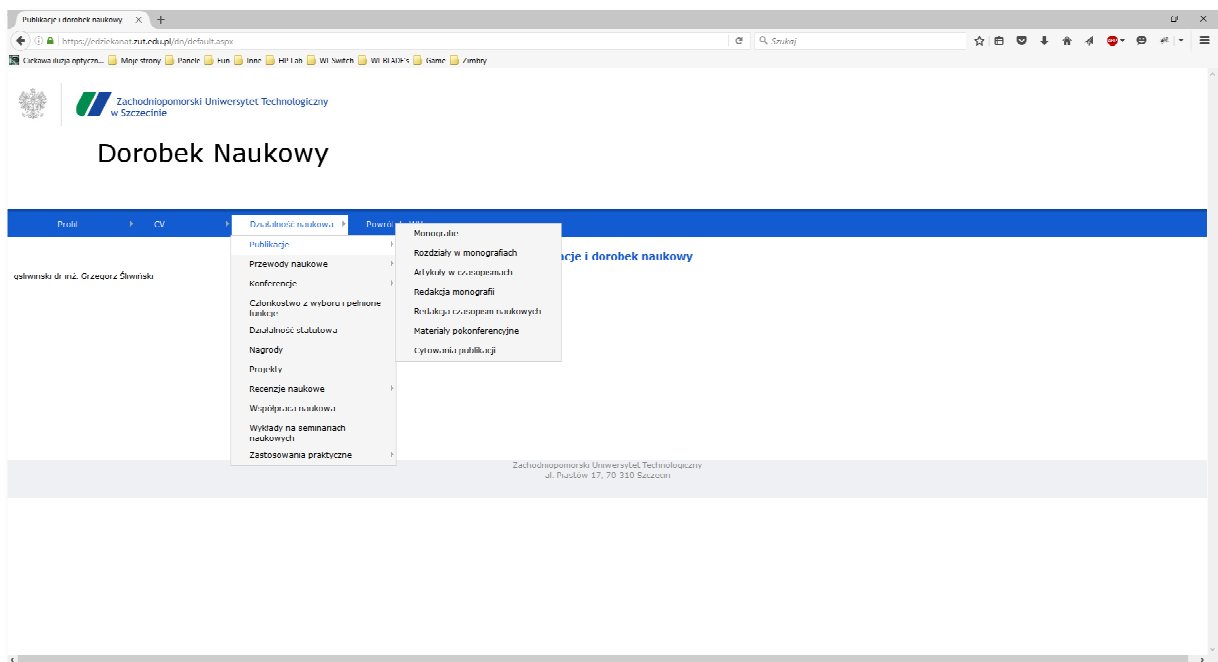
**Dydaktyka** – ogłoszenia publikowane z systemu Uczelnia.XP, archiwum ogłoszeń, wolne terminy (przeszukiwanie planu zajęć grup w ramach prowadzonych zajęć w grupach w raz z możliwością rezerwacji terminu spotkania i sali) oraz wolne terminy poszczególnych studentów.



**Wyszukiwarka** – możliwość znalezienia osoby w systemie. Po wpisaniu nazwiska pracownika (dydaktyka) lub jego części – pojawi się lista pasujących osób w raz z dostępem do ich planu zajęć oraz dyżurów (konsultacji).



**Dorobek Naukowy** – możliwość wprowadzenia publikacji, monografii, uczestnictwa w konferencjach, patentów, itp.. System po wybraniu tej opcji otworzy nowy portal, gdzie możliwe jest przejrzanie dorobku oraz samodzielne wprowadzenie nowych wartości naukowych.



*W ramach dorobku naukowego obowiazuje odrębna instrukcja!*

### 3. Wprowadzanie ocen

Wszystkie operacje dotyczące wprowadzania ocen do protokołów wykonuje się poprzez menu PRACOWNIK -> UZUPEŁNIANIE OCEN lub Uzupełnianie Ocen na belce górne menu.

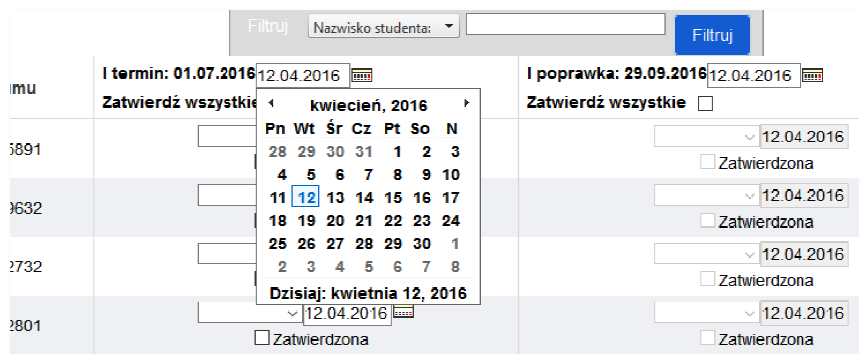
The screenshot shows the 'Uzupełnianie ocen' menu in the system. It displays a list of subjects with columns for Wydział, Przedmiot, Kierunek, Specjalność, Typ, Rodzaj, Nr sem., Nazwa grupy, Forma zajęć, and Lista studentów. A search bar is visible at the top of the list.

Wydział	Przedmiot	Kierunek	Specjalność	Typ	Rodzaj	Nr sem.	Nazwa grupy	Forma zajęć	Lista studentów
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_223 B	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_211 A	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_212 B	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_213 A	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_222 A	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_220 C	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	4	SI_L_L_221 H	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia niestacjonarne	4	NI_L_L_20A	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia niestacjonarne	4	NI_L_L_20C	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	informatyka		studia pierwszego stopnia	studia niestacjonarne	4	NI_L_L_20D	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>
Wydział Informatyki	Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	informatyka	systemy komputerowe i oprogramowanie	studia pierwszego stopnia	studia stacjonarne	6	IP2_L_L_20A_III B	laboratorium	<a href="#">Pokaż</a>

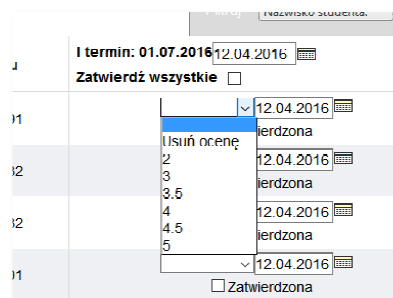
Zobaczysz wykaz wszystkich przydzielonych przedmiotów. Poprzez link „Pokaż” możesz przejść do wprowadzania ocen jeśli posiadasz takie prawo na danym przedmiocie/grupie. Prawo to nadaje osoba odpowiadająca za przydzielenie przedmiotów dydaktykowi i w przypadku prowadzenia zajęć przez kilku dydaktyków może to zostać różnie skonfigurowane (np. tylko jeden będzie miał prawo wprowadzania ocen /przypadek z współprowadzącym jako doktorant/ lub wszyscy będą posiadali prawo wprowadzania ocen). Po przejściu do arkusza protokołu możesz przystąpić do oceniania.

The screenshot shows the 'Uzupełnianie ocen' form for a specific subject. It displays the subject name, course, and semester. Below this, there is a table for the 'Protokół zaliczenia przedmiotu' with columns for 'Nazwa przedmiotu', 'Kod przedmiotu', 'Forma zajęć', 'Forma zaliczenia', 'Liczba godzin w semestrze', and 'Punkty ECTS'. The table shows the subject 'Sieci komputerowe i telekomunikacyjne' with code 'NI1631', form 'laboratorium', and 'ocena'. Below the table, there is a section for 'Odpowiedzialny za przedmiot: dr inż. Grzegorz Śliwiński' and a table for 'Zajęcia' with columns for 'Lp', 'Zajęcie', 'Nazwisko i imię', 'Nr Albumu', and three columns for 'I termin: 01.07.2016', 'I poprawka: 29.09.2016', and 'II poprawka: 29.09.2016'. Each row in the 'Zajęcia' table has checkboxes for 'Zatwierdził wszystkie' and a dropdown menu for the date.

Na ekranie prezentowane są dane podstawowe o przedmiocie oraz lista osób (grupa) przypisanych do danego protokołu. Poniżej danych podstawowym w kolumnach podane są terminy zaliczeń. Dаты można kształtować zgodnie z faktycznym zaliczeniem na dwa sposoby. W nagłówku kolumny jest możliwa zmiana daty dla całej kolumny (tam gdzie oceny nie są wystawione / wpisane), a przy każdej ocenie indywidualna data – mogą oczywiście być różne.



Wprowadzanie ocen dla studentów odbywa się przez wybór jednej z opcji.

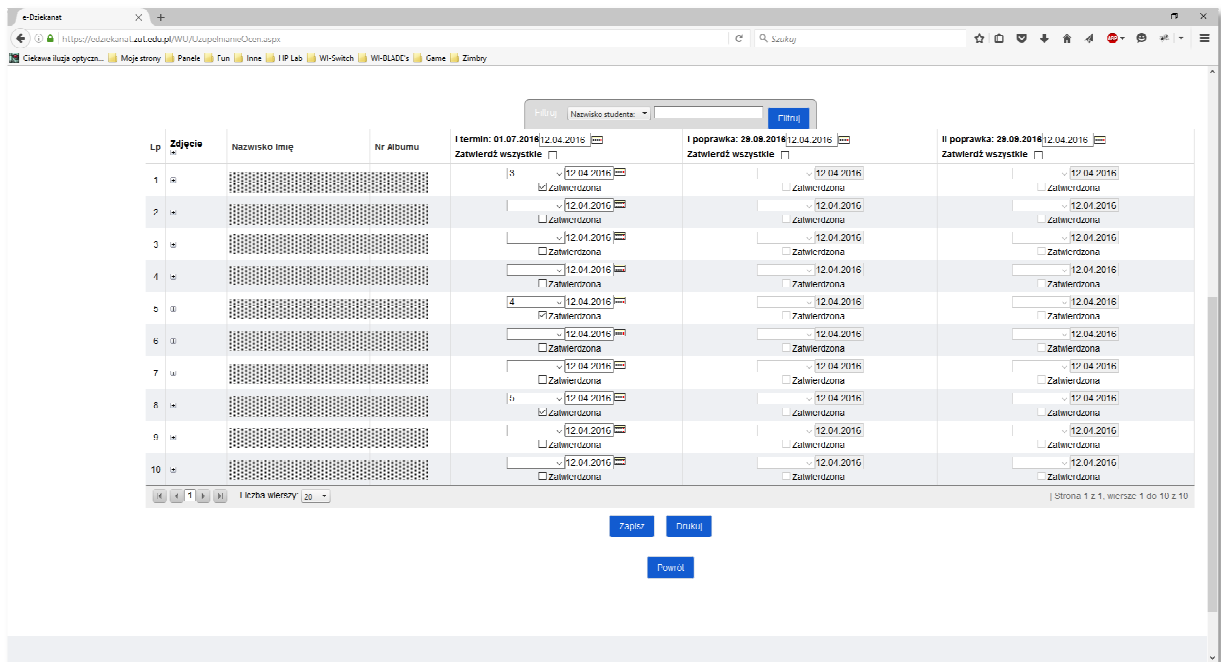


- **Puste** – brak oceny (*nie usuwa oceny po jej wprowadzeniu*)
- **Skala od 2 – 5** – zgodnie z regulaminem studiów
- **Usuń ocenę** – w przypadku zapisania oceny w protokole nieprawidłowo, gdzie należy przywrócić „brak oceny” w systemie dla danego studenta.

Ocena po zapisaniu pozostaje wyłącznie do dyspozycji dydaktyka aż do jej zatwierdzenia (osobne pole wyboru). Do momentu kiedy dydaktyk nie zatwierdzi oceny może ją swobodnie zmieniać w raz z usunięciem jej. Po zatwierdzeniu nie ma możliwości zmiany takiej oceny przez dydaktyka (jedynie dziekanat może ją zmienić lub usunąć w celu ponownego wprowadzenia przez dydaktyka) i dopiero wtedy widoczna ona jest dla dziekanatu, studenta oraz można ją wydrukować na protokole ocen. **Oceny nie zatwierdzone nie drukują się w protokole!**

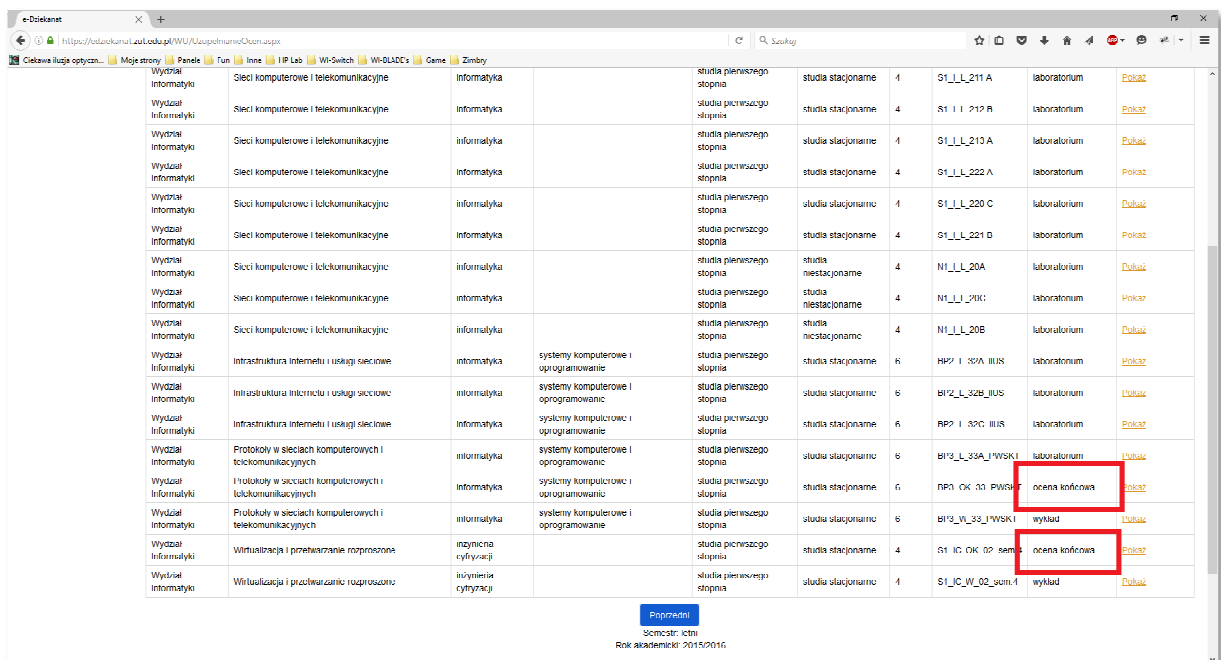
W przypadku pomyłki oceny po jej zapisaniu można ją anulować poprzez wybranie w arkuszu „Usuń ocenę”. Student po ponownym zapisaniu zostanie bez oceny i następnie można (jeśli jest potrzeba) wprowadzić ją ponownie i zapisać. Akcja ta wymaga jednak podwójnego zapisania – najpierw jako anulowanie oceny, a potem wprowadzenie.

Analogicznie po zapisaniu ocen postępujemy w kolejnych terminach zaliczeń.



Zapisanie oceny w jednym terminie powoduje odblokowanie możliwości wpisania oceny w kolejnym terminie jeśli była ona negatywną (2,0).

W oknie wyboru przedmiotu zobaczymy nową formę o nazwie „ocena końcowa”. Jest to specjalna forma pozwalająca na zaliczenie przedmiotu. Ocena tworzona jest automatycznie na podstawie ocen cząstkowych z form zajęć jako średnia ważona zaokrąglona do oceny zgodnie z regulaminem studiów. Wagi w przedmiocie muszą się sumować do jedności z wszystkich form. W protokole oceny końcowej nie można edytować ocen jedynie go zatwierdzić i podpisać w celu przekazania do właściwego dziekanatu.



Protokół oceny końcowej zawiera wszystkie informacje o formach i ich ocenach oraz zakresie godzinowym i rodzajowym wszystkich składowych przedmiotu.

Pracownik: dr inż. Grzegorz Śliwiński, identyfikator: gslwinski

**Uzupełnianie ocen**

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Rok akademicki: 2015/2016  
Semestr: 1

Kierunek: informatyka  
Specjalność: systemy komputerowe i technologie mobilne  
Stopień/forma studiów: studia drugiego stopnia/studia niestacjonarne  
Grupa: N2\_L\_OK\_SKITM\_18

**Protokół zaliczenia przedmiotu**

Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo protokołów komunikacyjnych	WIINZ/D18/	ocena końcowa	ocena	0	3

Odpowiedzialny za przedmiot: dr inż. Grzegorz Śliwiński

**Formy zajęć**

Forma zaliczenia	wykład	ocena końcowa	laboratorium
Liczba godzin w semestrze:	egzamin 10	ocena 0	ocena 14

**Zajęcia**

Lp	Zajęcia	Nazwisko Imię	Nr Albumu	I termin: 14.03.2016	I poprawka: 14.03.2016	II poprawka: 14.03.2016
1	Forma przedmiotu: laboratorium					
	wykład					
2	Forma przedmiotu: laboratorium					
	wykład					

Poniżej prezentowany jest wydruk protokołu oceny końcowej

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Rok akademicki: 2015/2016  
Semestr: 1

Kierunek: informatyka  
Specjalność: systemy komputerowe i technologie mobilne  
Stopień/forma studiów: studia drugiego stopnia/studia niestacjonarne  
Grupa: N2\_L\_OK\_SKITM\_18

**Protokół zaliczenia przedmiotu**

Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo protokołów komunikacyjnych	WIINZ/D18/	ocena końcowa	ocena	0	3

Odpowiedzialny za przedmiot: dr inż. Grzegorz Śliwiński

**Formy zajęć**

Forma zaliczenia	wykład	ocena końcowa	laboratorium
Liczba godzin w semestrze:	egzamin 10	ocena 0	ocena 14

Lp	Nazwisko Imię	Nr Albumu	Termin I	Data
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Data:.....

Podpis prowadzącego:.....

## 4. Oceny cząstkowe

Funkcjonalność ocen cząstkowych przewidziana została do możliwości oceniania aktywności w ramach form zajęć. Oceniane w ten sposób aktywności widoczne są dla dydaktyka który posiada pełną kontrolę nad wprowadzonymi ocenami, ale również w trybie tylko do wglądu dla studentów i dziekanatu.

Zostały ze słownikowane następujące aktywności (kategorie):

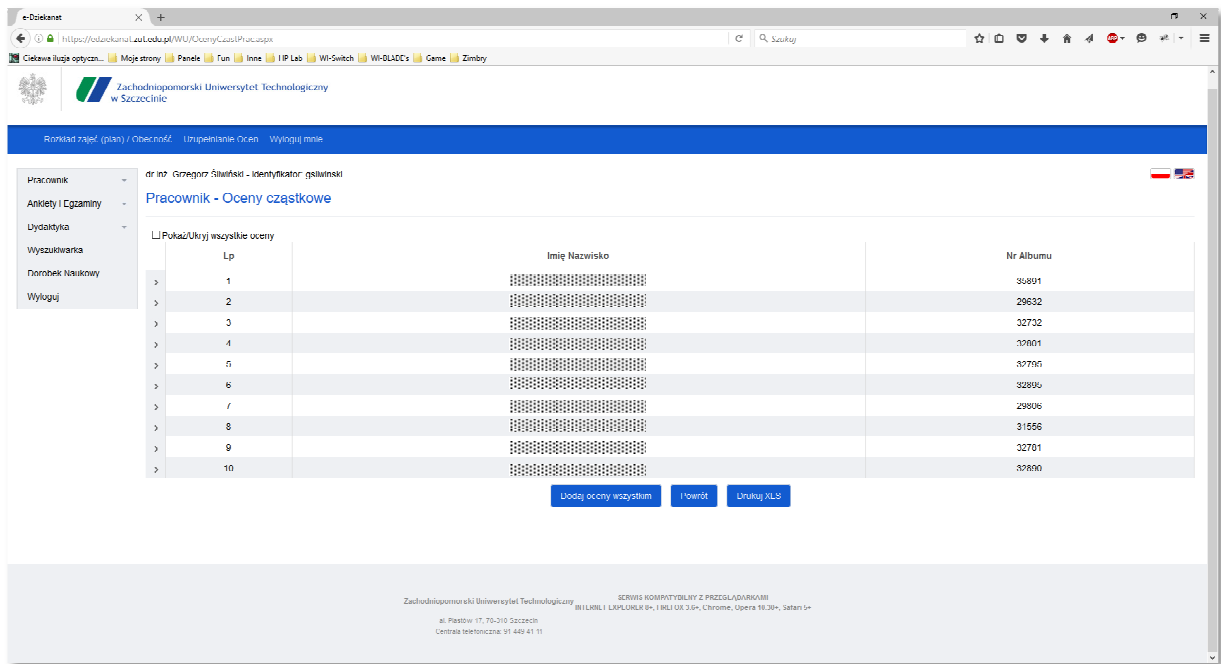
1	Aktywność
2	Egzamin
3	Kolokwium
4	Prezentacja
5	Projekt
6	Sprawozdanie
7	Test
8	Wejściówka
9	Zadania
10	Zaliczenie

Każda z tych kategorii może występować wielokrotnie oraz zawierać dodatkowe uwagi. Z poziomu e-dziekanat dostęp do ocen cząstkowych jest poprzez menu: PRACOWNIK -> OCENY CZĄSTKOWE

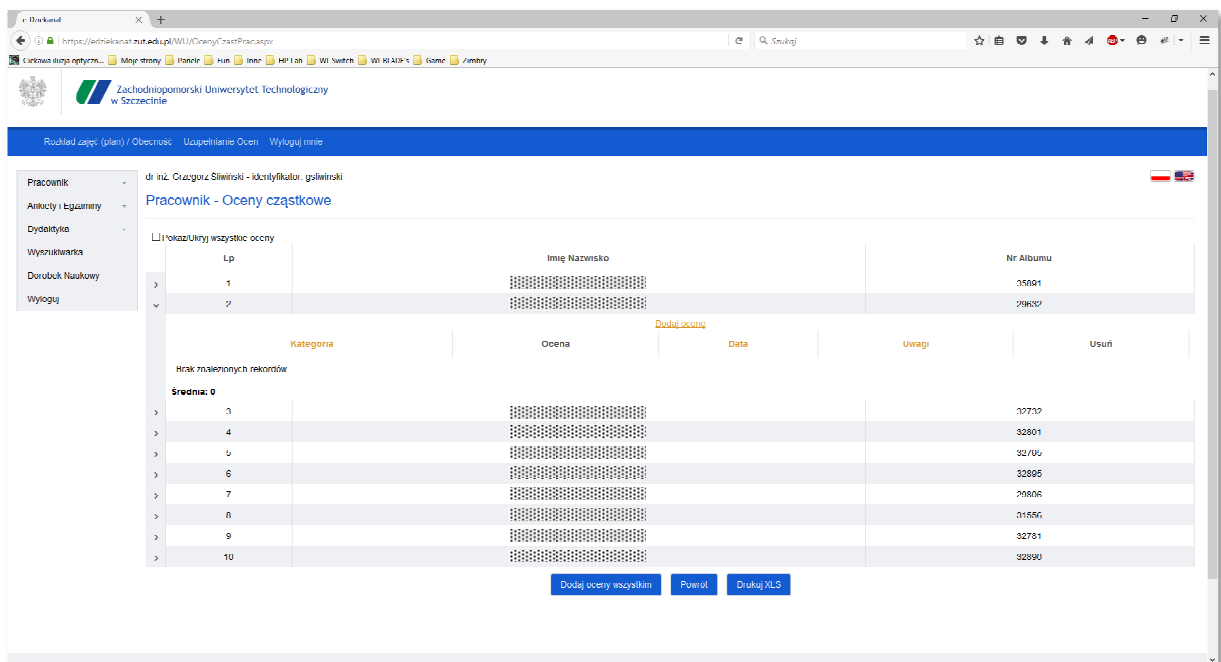
Przedmiot	Kierunek	Nr sem.	Grupa	Forma	Szczegóły
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	sztuczni 4	4	S1 I L 223 B	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1 I L 211 A	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1_L_212 B	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1_L_213 A	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1_L_222 A	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1 I L 220 C	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1 I L 221 B	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	N1_L_20A	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	N1_L_20C	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	sztuczni 4	4	N1_L_20B	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Infrastruktura internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	UP2_L_02A_ILU3	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Infrastruktura internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	UP2_L_02B_ILU3	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	BP3_L_03A_ILU3	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	sztuczni 6_spec	6	BP3_OK_03_ILU3	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	BP3_OK_03_ILU3	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	DF3_W_03_ILU3	egzamin	<a href="#">Pokaż</a>
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	S1 IC OK 03 sem 4	ocena	<a href="#">Pokaż</a>
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	S1 IC W 03 sem 4	egzamin	<a href="#">Pokaż</a>

Okno zostanie wypełnione tymi samymi grupami jakie dostępne są w systemie oceniania przy uzupełnianiu protokołów ocen. Wybierając „pokaż” otrzymamy dostęp do studentów i przypisanych ocen (jeśli już były). Lista studentów będzie w trybie zwiniętym i należy wybrać odpowiednie akcje dla danego studenta lub dla wszystkich na liście.





W przypadku pojedynczych akcji okno otwieramy znakiem większości po lewej stronie przy nazwisku studenta.



Na rysunku powyżej otworzono pozycję 2 dla której nie ma żadnej oceny cząstkowej. Poprzez akcję „Dodaj ocenę” można przejść do wyboru kategorii, oceny, daty oraz uwag dla danej aktywności ze słownika i następnie zapisać taką ocenę. Po jej zapisaniu ocena widoczna jest dla wszystkich tj. studenta którego dotyczy, dydaktyka który wystawił oraz dziekanatu w karcie studenta z ocenami cząstkowymi.

The screenshot shows the 'Pracownik - Oceny cząstkowe' interface. The user is logged in as dr inż. Grzegorz Śliwiński. The interface displays a table of student records with columns for Lp, Imię Nazwisko, and Nr Albumu. A new entry is being added with the following details:

Kategoria	Ocena	Data	Uwagi
Projekt	2	24.04.2016	jakoś uwagi

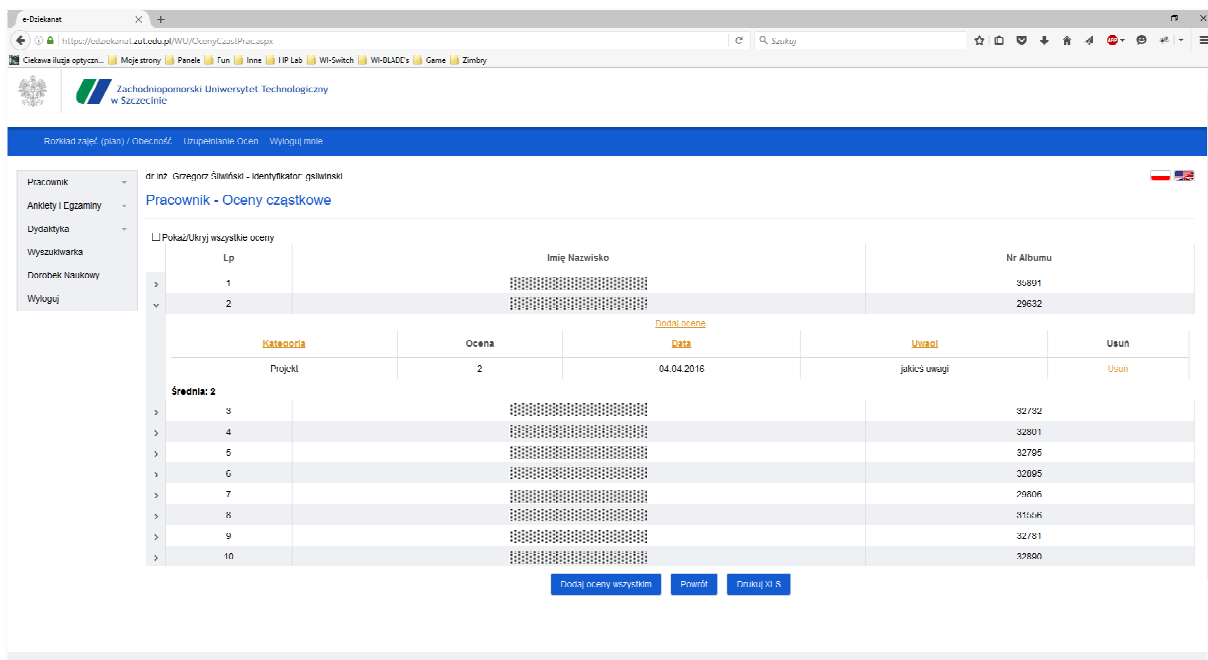
The average score (Średnia) is 0. The interface also includes buttons for 'Dodaj', 'Anuluj', 'Dodaj oceny wszystkim', 'Powrót', and 'Drukuj XLS'.

W przykładzie wybrano kategorię aktywności jako „Projekt” z oceną negatywną , odpowiednią datą oraz tekstem uwagi. Po wybraniu „Dodaj” ocena została jak poniżej jednak system zostaje w trybie dodawania oceny cząstkowej (np. kolejnej). Aby zakończyć proces dodawania należy wybrać „Anuluj”.

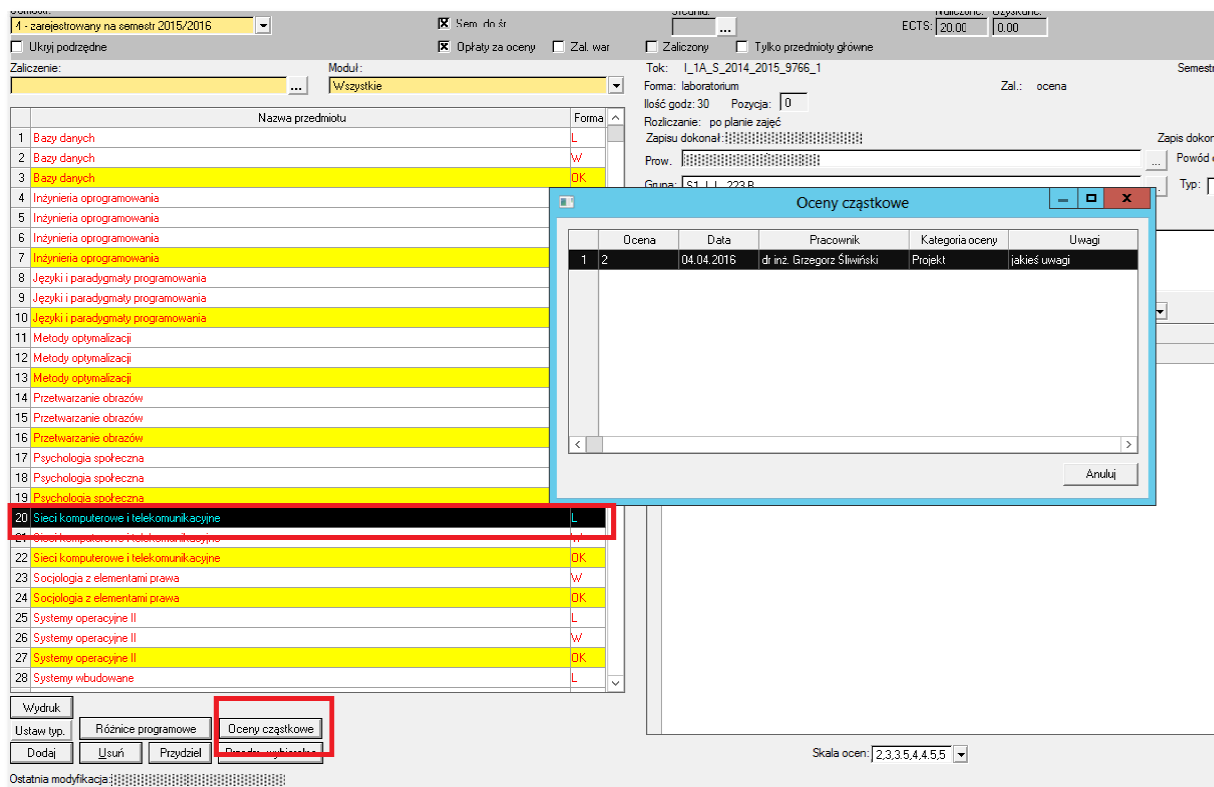
The screenshot shows the 'Pracownik - Oceny cząstkowe' interface after a new entry has been added. The table now includes the following entry:

Kategoria	Ocena	Data	Uwagi
Projekt	2	04.04.2016	jakoś uwagi

The average score (Średnia) is now 2. The interface also includes buttons for 'Dodaj oceny wszystkim', 'Powrót', and 'Drukuj XLS'.



Oceny cząstkowe wprowadzone w e-dziekanat są widoczne w systemie Dziekanat.XP po wybraniu odpowiedniego przedmiotu w semestrze oraz przycisku poniżej „Oceny cząstkowe”. We wszystkich przypadkach poza interfejsem dydaktyka ocena jest jedynie do wglądu.



Oceny cząstkowe można dodawać całej grupie i wtedy wprowadzanie ocen przypomina wprowadzanie w protokole ocen co widać na rysunku poniżej. Oceny muszą mieć wybraną kategorię, datę jako wspólne informacje, pozostałe są indywidualne dla danej osoby.

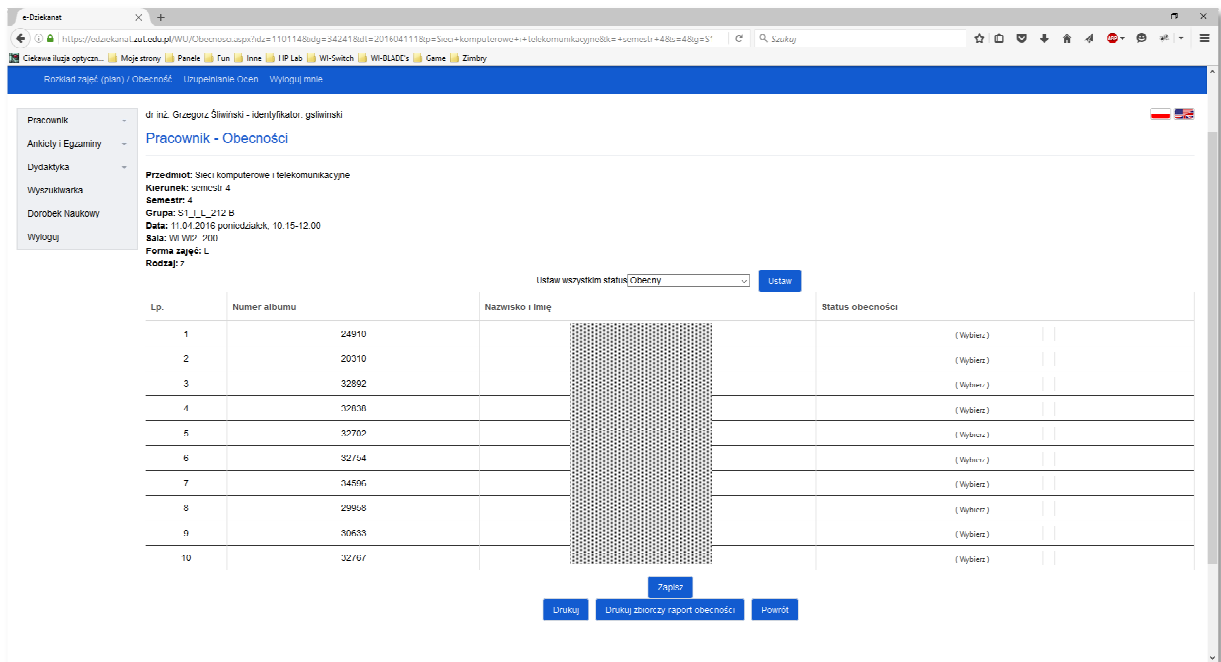
The screenshot shows the 'e-dziekanat' interface. At the top, there's a list of students with their IDs (e.g., 32891, 29632, 32732). Below this is a table for entering grades. The table has columns for 'Lp' (number), 'Imię Nazwisko' (name), 'Nr Albumu' (album number), 'Ocena' (grade), 'Data' (date), and 'Uwagi' (remarks). The 'Ocena' column contains dropdown menus with values like '3', '4.5', '5', 'Wybierz ocenę'. The 'Data' column shows dates like '2016-04-04'. The 'Uwagi' column has input fields with text like 'Ponizsze', 'Dobrze', 'Kiepsko', 'Bp', 'jakiś uwagi'.

## 5. Obecności

System e-dziekanat pozwala na ewidencję obecności studentów na zajęciach. Warunkiem koniecznym do wykonania tej czynności jest wprowadzony rozkład zajęć dydaktycznych. Właśnie z poziomu zajęć dydaktycznych mamy dostęp do wprowadzania obecności.

The screenshot shows the 'Pracownik - Podział godzin' page in the e-dziekanat system. It displays a table of classes with columns for 'Przedmiot' (subject), 'Nazwa sem.' (semester name), 'Nr sem.' (semester number), 'Grupa' (group), 'Data zajęć' (class date), 'Od' (start time), 'Do' (end time), 'Sala' (room), 'Forma zajęć' (class form), 'Forma zaliczenia' (assessment form), 'Środki trwałe' (fixed assets), and 'Obecność' (attendance). The 'Obecność' column shows status like 'Pokaz' (show) or 'Pokaż' (show). Below the table, there are buttons for 'Poprzedni' (previous), 'Następny' (next), and 'Wydrukuj' (print).

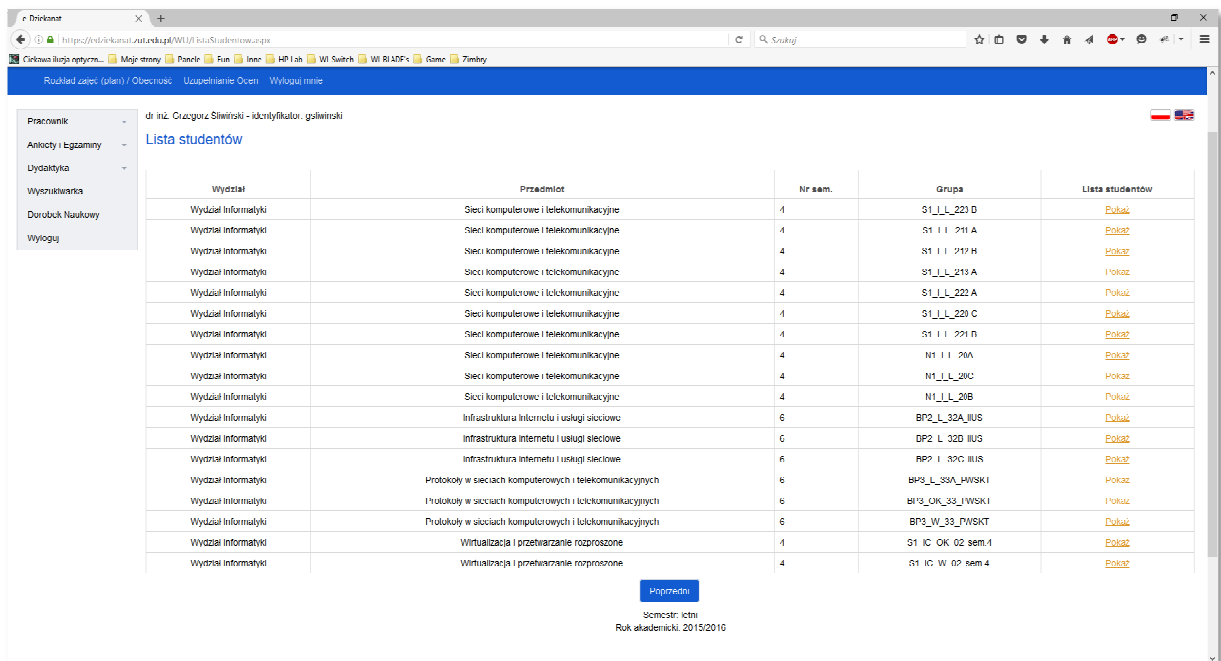
Wprowadzanie obecności wymaga podania statusu dla wszystkich studentów – nie można pozostawić studentów bez określenia statusu.



Poprzez wybranie statusu dla wszystkich (Obecny, Nieobecny) ustawiamy domyślny status dla studentów a następnie oznaczamy tych których np. nie było. W tym samym miejscu możemy wydrukować zestawienie obecności w trakcie semestru danej grupy „Drukuj zbiorczy raport obecności”. Obecności można poprawiać wstecz.

## 6. Listy studentów

W ramach list studentów prócz podstawowej listy osób w grupie studenckiej dodano informację czy w grupie występuje osoba niepełnosprawna (bez wskazywania kto to jest).



e-Dzielnik - Mozilla Firefox

https://edzielnik.uni.lodz.pl/WU/Wykazuspsug=Mrolm0qHjUGhXG685h2Xf0Gss%5d

dr inż. Grzegorz Śliwiński - identyfikator: gslwiński

Przedmiot: Sieci komputerowe i telekomunikacyjne

Kierunek: semestr 4

Nr sem.: 4

Grupa: 81 I L 223 B

W grupie znajduje się osoba niepełnosprawna

l.p.	Nr wstawy	Imię i nazwisko	21.02.2016	01.03.2016	08.03.2016	15.03.2016	22.03.2016	05.04.2016	12.04.2016	19.04.2016	26.04.2016	03.05.2016	10.05.2016	17.05.2016	24.05.2016	31.05.2016	07.06.2016	14.06.2016	21.06.2016	
1	35801																			
2	29637																			
3	32757																			
4	32801																			
5	32795																			
6	32895	M																		
7	29806																			
8	31556																			
9	32701																			
10	32800																			

Drukuj    Eksport XLS

Po wybraniu „Pokaż” nastąpi otwarcie strony do wydruku z datami zajęć i informacją o obecnościach jeśli była wypełniona.

## 7. Statystyka ocen

Przewidziane aktualnie do wyświetlenia ilościowego zestawienia wystawionych ocen wszystkich we wszystkich terminach oceniania (bez ocen cząstkowych). Funkcjonalność w trakcie przetwarzania tak, aby wyświetlała informacje o ilości ocen branych pod uwagę w ramach wyliczenia formy OK, zgodnie z regulaminem studiów.

Pracownik - Statystyka ocen

Przedmiot	Kierunek	Nr sem	Grupa	2	3	3.5	4	4.5	5	nie zalicz.	zalicz.	Razem
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	HP2_L_32A_ILIIS	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	HP2_L_32B_ILIIS	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	HP2_L_32C_ILIIS	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	DP3_L_33A_PWSKT									
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	DP3_OK_33_PWSKT									
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	HP6_W_33_PWSKT	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	NI_L_L_20A									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	NI_L_L_20B	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	NI_L_L_20C	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_211 A									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_212 H									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_213 A									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_220 C									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_221 D	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_222 A									
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	SI_L_L_223 H									
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	SI_LC_W_02_sem.4									
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	SI_LC_W_02_sem.4									
<b>Razem</b>				0	1	0	2	0	10	0	0	13

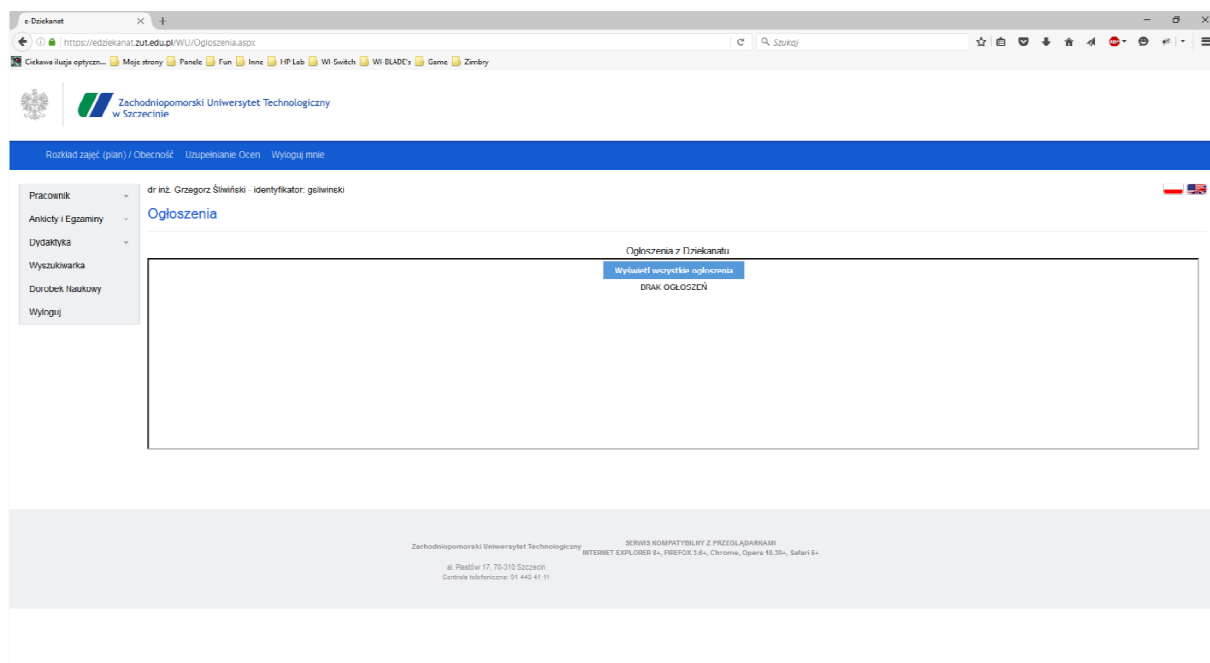
Przywróć

Semestr letni  
rok akademicki: 2016/2015

## 8. Ogłoszenia

---

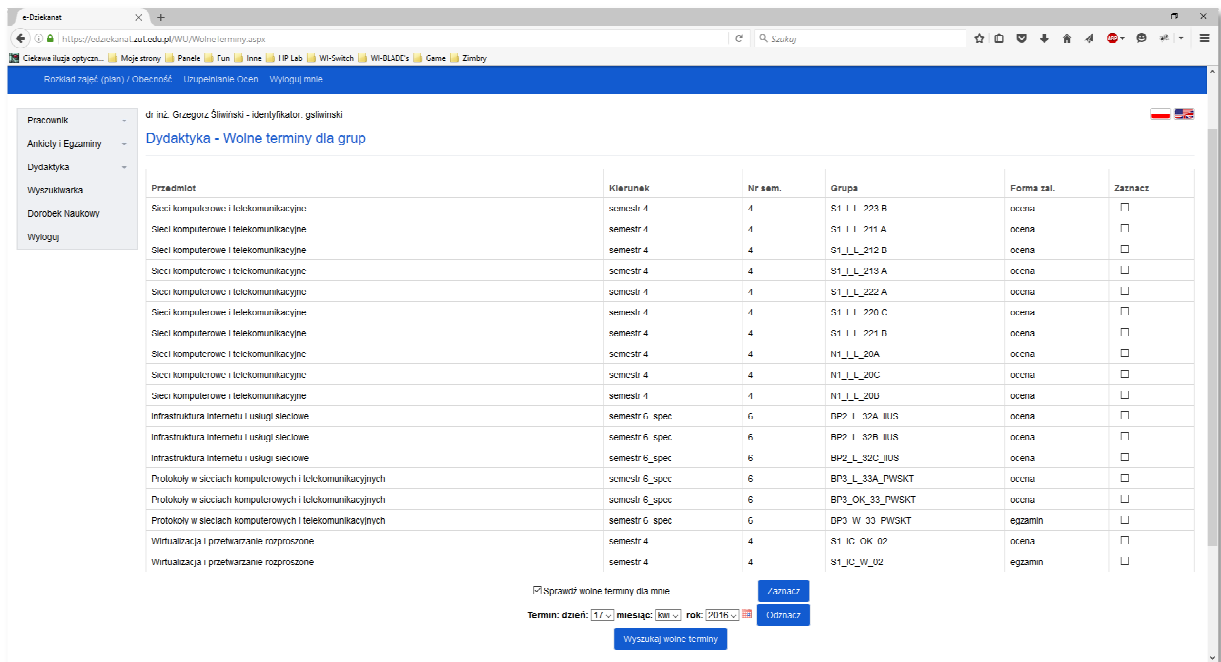
Strona prezentuje ogłoszenia kierowane od dziekanatów w kierunku do pracowników. W tym miejscu można jedynie przeglądać informacje.



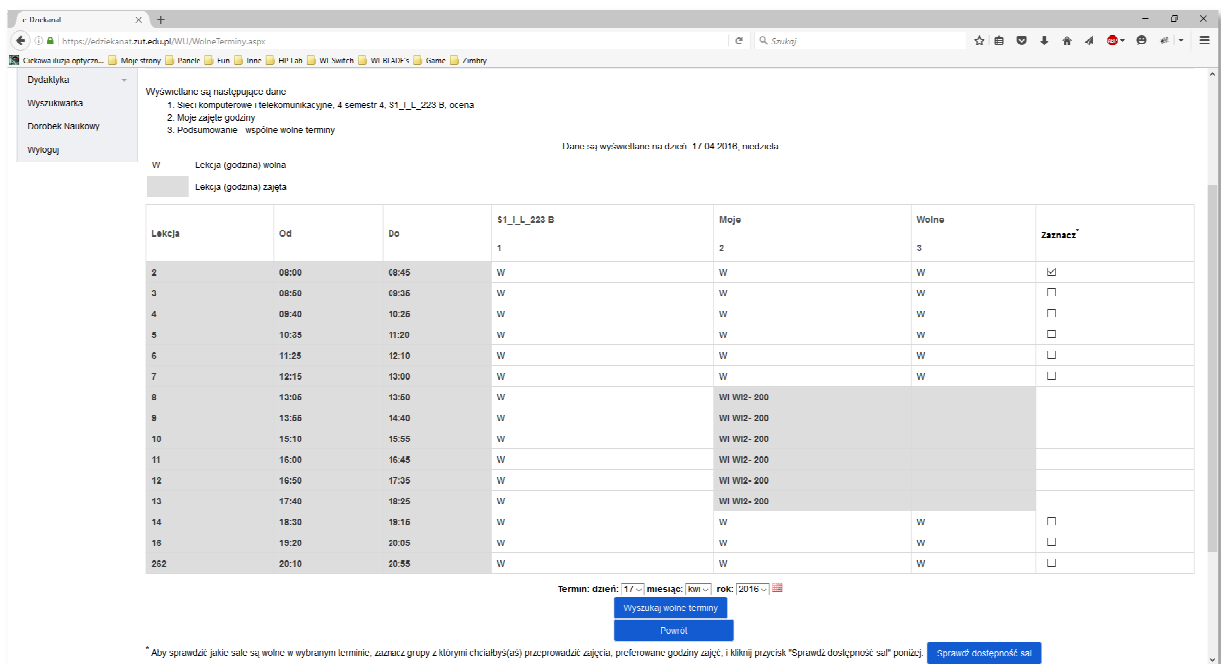
## 9. Wyszukiwanie wolnych terminów – grupy

---

System pozwala na wyszukanie wolnych terminów jednocześnie dla dydaktyka jak i wskazanej lub wskazanych grup. W tym celu wybieramy grupy, ustalamy na dole termin na który planujemy spotkanie i wybieramy przycisk „Wyszukaj wolne terminy”. Jeżeli chcemy jedynie zobaczyć grupę i jej terminarz na dany dzień to możemy odznaczyć „Sprawdź wolne terminy dla mnie” – na następnej stronie wtedy nie pokaże się plan dydaktyka.

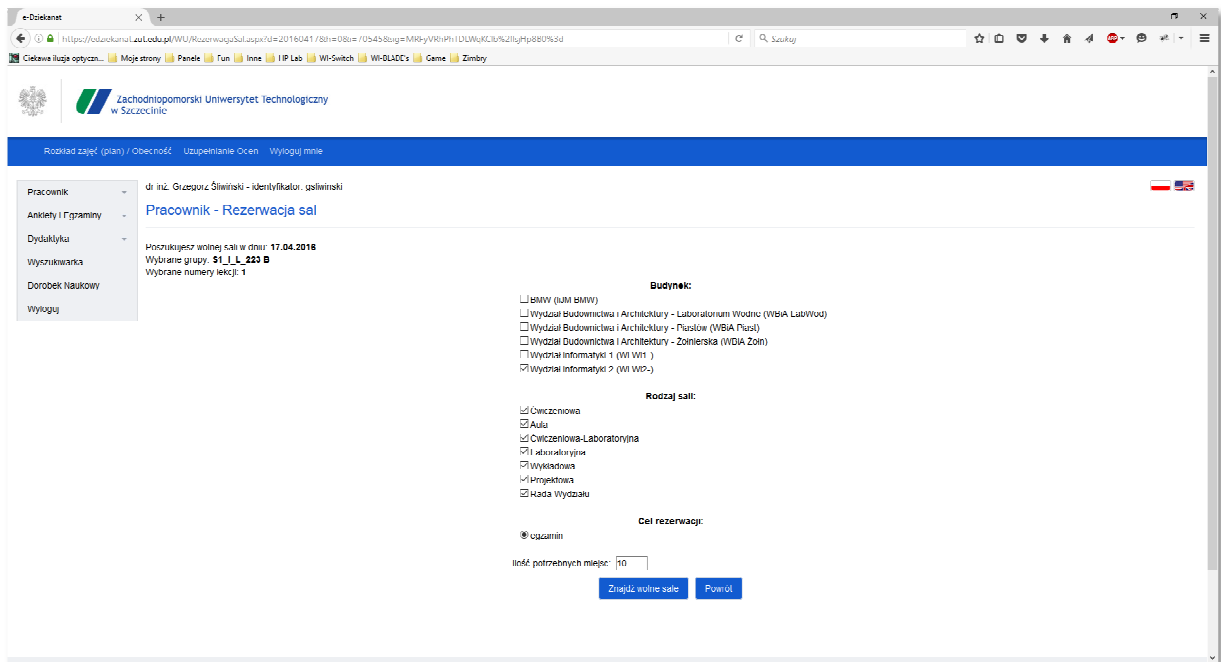


Wybierając „Sprawdź dostępność sal” można po wybraniu konkretnej godziny uzyskać obciążenie sal w tym okresie.

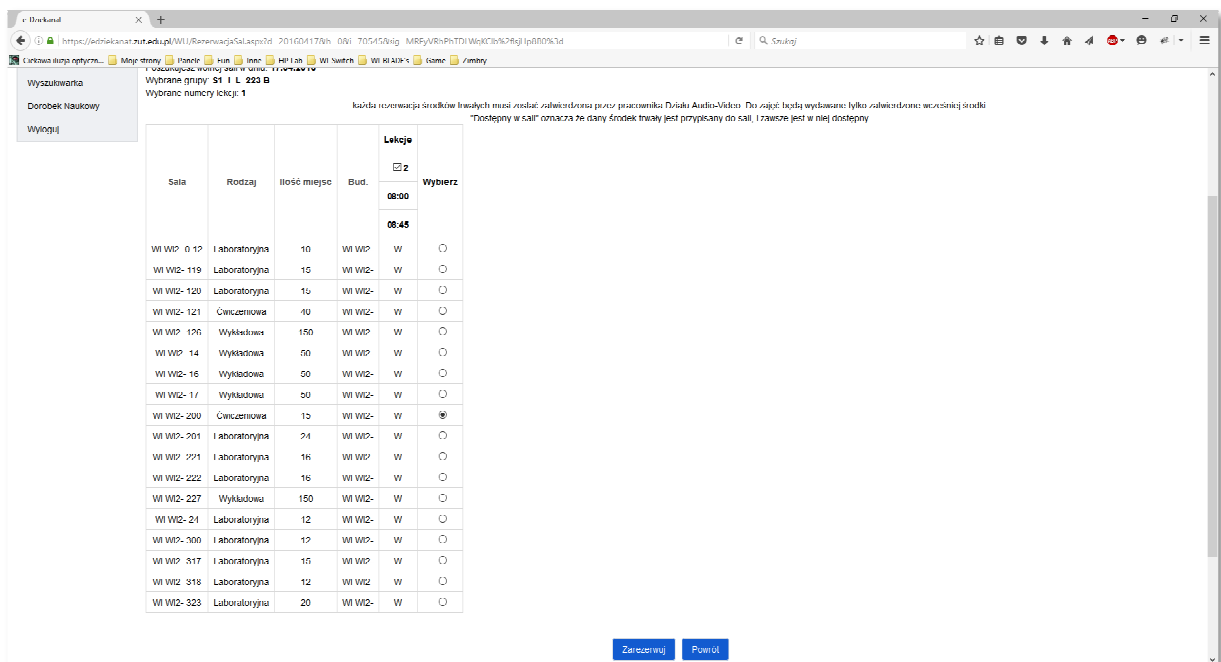


Musimy określić jakie sale i gdzie nas interesują. W pierwszej kolejności wybieramy budynek (lub budynki), potem rodzaj sal (Ćwiczeniowa, Laboratoryjna, itp.). Na końcu określamy cel (dostępny tylko jeden – dla egzaminu) i wybieramy „Znajdź wolne sale”.





System przeszuka wolne terminy sal i pozwoli na określenie którą salę wybieramy i na jaki czas (Ile lekcji)



Po dokonaniu wyboru zatwierdzamy rezerwację i system poinformuje nas o wyniku zapisania takiej rezerwacji. W przypadku błędów rezerwacja nie zostanie zapisana.

## 10. Wyszukiwanie wolnych terminów – studenci

Podobnie jak przy grupach wolne terminy tym razem dla konkretnych studentów w grupie. System nie pozwala w tym miejscu na rezerwacje!

The screenshot shows a web application interface for finding free slots. The main content is a table with the following columns: Przedmiot, Kierunek, Nazwa sem., Nr sem., Grupa, Forma zal., Rodzaj studiów, and Lista studentów. The table lists various subjects like 'Sieci komputerowe i telekomunikacyjne' and 'Inżynieria cyfrowa' across different semesters and groups. A 'Pokaż' button is visible next to each student list link.

Poprzez „Pokaż” wybieramy na liście studentów z którymi planujemy się spotkać i dodajemy do zaznaczonych.

The screenshot shows the same web application interface, but now displaying a list of students. The table has columns: Lp, Imię i nazwisko, Nr albumu, Zaznacz, and Zdjęcie. The 'Zaznacz' column contains checkboxes. At the bottom, there are buttons for 'Dodaj zaznaczonych' and 'Powrót'.

Pojawi się na dole okna (po wybraniu studentów) możliwość określenia terminu spotkania jak widać poniżej na rysunku.

https://edzbiakanal.zut.edu.pl/WU/WolneTerminy/Studentow.aspx

Przedmiot	semestr	semestr	godziny	salon	typ	stacja	link
informatyka	semestr 1	1	ST 1 L 212 U	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	R1 1 L 213 A	I	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	R1_U_222 A	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	S1_U_220 C	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 1	1	S1_U_221 B	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 1	1	N1 1 L 20A	L	stacja niestacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	N1 1 L 20C	I	stacja niestacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Sieci komputerowe i telekomunikacyjne	semestr 4	4	N1_U_20B	I	stacja niestacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	BI2_U_32A_IUS	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	BP2_U_32B_IUS	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Infrastruktura Internetu i usługi sieciowe	semestr 6_spec	6	DP2_U_32C_IUS	L	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	PIB 1 33A_PWSKT	I	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	HP2_UK_33_PWSKI	OK	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Protokoły w sieciach komputerowych i telekomunikacyjnych	semestr 6_spec	6	BI2_U_33J_PWSKI	W	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	S1_UK_02	OK	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	
Wirtualizacja i przetwarzanie rozproszone	semestr 4	4	S1_UK_W_02	W	stacja stacjonarna	<a href="#">Pokaż</a>	

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny  
 ul. Piastów 17, 70-200 Szczecin  
 Centrala telefoniczna: 91 463 41 11

Następnie po wybraniu „Wyszukaj wolne terminy” uzyskamy wynik w postaci tabeli dostępnych terminów spotkań.

https://edzbiakanal.zut.edu.pl/WU/WolneTerminy/Studentow.aspx

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

Pracownik wolne terminy studentów i wykładowcy

dr inż. Grzegorz Śliwiński - identyfikator: gslwinski

Dane są wyświetlane na dzień: 17.04.2016, niedziela

Termin: dzień: 17 / miesiąc: kwi / rok: 2016

Lekcja	Od	Do	Moje	Wolne
1	08:00	08:45	W	W
2	08:50	09:35	W	W
3	09:40	10:25	W	W
4	10:35	11:20	W	W
5	11:25	12:10		W
6	12:15	13:00		W
7	13:05	13:50		
8	13:55	14:40		
9	15:10	15:55		
10	16:00	16:45		
11	16:50	17:35		
12	17:40	18:25		
13	18:30	19:15	W	W
14	19:20	20:05	W	W
15	20:10	20:55	W	W