

System eStudent 2

Instrukcja użytkownika wersja 2.0 (2013-10-07)

Politechnika Poznańska

Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5

60-965 Poznań

http://www.put.poznan.pl/

Dział Rozwoju Oprogramowania Politechniki Poznańskiej

http://intranet.put.poznan.pl/department/at

Dokumentacja w całości ani we fragmentach nie może być powielana, kopiowana, fotokopiowana lub publikowana w celu rozpowszechniania w żadnej formie bez zgody Politechniki Poznańskiej. Opracowano do użytku wewnętrznego.

Spis treści

| 1. | LOO | GOW | ANIE DO SYSTEMU eSTUDENT 2.0 | 5 |
|----|------|--------------|---|----|
| | 1.1. | Log | owanie za pomocą adresu https://estudent2.put.poznan.plpl | 5 |
| | 1.2. | Log | owanie za pomocą adresu <i>https://elogin.put.poznan.pl</i> | 5 |
| 2. | STF | RON | A GŁÓWNA | 7 |
| 3. | TW | OJE | STUDIA | 8 |
| | 3.1. | FUN | IKCJE SYSTEMU | 8 |
| | 3.2. | WY | BRANE STUDIA | 8 |
| ; | 3.3. | DAN | NE OGÓLNE | 9 |
| | 3.3. | 1. | Dane osobowe | 9 |
| | 3.3. | 2. | Studia1 | .0 |
| | 3.3. | 3. | Egzaminy dyplomowe 1 | .0 |
| | 3.3. | 4. | Legitymacje1 | .1 |
| | 3.4. | SEN | 1ESTRY | .4 |
| 4. | ZGł | <u>^</u> ASZ | ANIE UWAG DO SYSTEMU eSTUDENT 2.0 1 | .4 |
| 5. | ME | NU P | OMOCNICZE | .5 |

1. LOGOWANIE DO SYSTEMU eSTUDENT 2.0

Istnieją dwa sposoby logowania do systemu eStudent 2.0: poprzez strony internetowe *https://estudent2.put.poznan.pl* lub *https://elogin.put.poznan.pl*.

1.1. Logowanie za pomocą adresu https://estudent2.put.poznan.pl

- 1.1.1. W celu uruchomienia bezpośrednio systemu Student 2.0 wpisujemy w przeglądarce internetowej adres *https://estudent2.put.poznan.pl*. Na ekranie pojawia się Formularz logowania, strona obsługiwana przez środowisko eKonto Politechniki Poznańskiej.
- 1.1.2. Aby zalogować się do systemu, w Formularzu logowania wpisujemy **Nazwę użytkownika** w formacie *imię.nazwisko@student.put.poznan.pl* oraz **Hasło**, za pomocą którego logujemy się również do poczty studenckiej.
- 1.1.3. Następnie klikamy na przycisk ZALOGUJ SIĘ.

| POLITECHNIKA POZNAŃSKA eKonto 2. Porta | |
|--|--|
| Logowanie do systemu eStudent 2.0 | |
| System eStudent 2.0 to system umożliwiający studentom wgląd w dane o przebiegu osobistego eKonta. | swoich studiów. Uwierzytelnienie i autoryzacja dostępu do tego systemu realizowana jest za pomocą Twojego |
| Formularz logowania | |
| Użyj poniższego formularza w celu uwierzytelnienia się w systemie podając nazwę kon Alternatywnie możesz załogować się za pomocą swojego certyfikatu na karcie Nazwa konta: [mie.nazwisko@student.put.poznan.pl | ta oraz hasło do swojego osobistego eKonta. elektronicznej - legitymacji pracowniczej lub studenckiej. |
| Hasło: 😥 | |
| ZALOGUJ SIĘ ZALOGUJ SIĘ AUTOMATYCZNIE LOGOWANIE KARTĄ Aktywacja eKonta | |
| Aby mieć możliwość załogowania się do systemu musisz posiadać aktywne eKonto. W Użytkownika eKonta. Na otrzymanej tam Karcie wydnikowana bedzie klentyfikator | / celu aktywacji eKonta należy najpierw osobiście udać się do odpowiedniego punktu wydawania Kart Twojego eKonta oraz kod aktywacyjny (PIIK) |
| Posladając Kartę Użytkownika eKonta możesz aktywować swoje osobiste eKonto | ustawiając jednocześnie swoje pierwsze hasło. Dopiero po ustawieniu hasła możesz zalogować się do systemu. |

1.2. Logowanie za pomocą adresu https://elogin.put.poznan.pl

- 1.2.1. Drugim sposobem uruchomienia systemu eStudent 2.0 jest logowanie się za pośrednictwem strony *https://elogin.put.poznan.pl,* na której w Formularzu logowania również wpisujemy **Nazwę użytkownika** i **Hasło** analogicznie jak punkcie 1.1.2. instrukcji. W ten sposób logujemy się do serwisu eLogin, w ramach którego funkcjonuje m.in. system eStudent 2.0. Na ekranie wyświetlona zostaje strona startowa serwisu eLogin.
- 1.2.2. W MENU widocznym po lewej stronie ekranu wybieramy funkcję DOSTĘPNE SYSTEMY.



1.2.3. Na ekranie pojawia się strona zawierająca listę wszystkich systemów, do których dostęp posiada zalogowany użytkownik. Z listy tej wybieramy system eStudent 2.0 i klikamy na jego nazwę.



2. STRONA GŁÓWNA

2.1. Po poprawnym zalogowaniu się na ekranie pojawia się Strona główna systemu eStudent 2.0.

| POLITECHNIKA POZNAŃSKA eStudent 2.0 | ELOGIN DOSTEPNE SYSTEMY | imię.nazwisko@student.put.poznan.pl |
|--|--|---------------------------------------|
| MENU GŁÓWNE SY | stem eStudent 2.0 | |
| » Strona główna prz | amy w nowej wersji systemu eStudent. System ten umożliwia studentom Politechniki Poznańskiej wgląd w dane etwarzane przez dziekanaty Wydziałów Uczelni. | e dotyczące swoich studiów |
| » Twoje studia Jeś | i chcesz zgłosić jakiś problem lub sugestię skorzystaj z formularza zgłoszenia uwagi dostępnego po kliknięciu przy | cisku w górnej, prawej części strony. |
| Ko | omunikaty dotyczące studentów | |
| Por | iżej znajdują się komunikaty opublikowane w studenckim serwisie informacyjnym . | |
| P 01 | RZERWY W DOSTĘPIE DO WIFI udłikowano 2011-10-13 07:59:15 zobacz cały komunikat | |
| | zytaj dalej | |
| Z | GLASZANIE PROBLEMÓW Z DOSTĘPEM DO PARKINGU NA UL. NIESZAWSKIEJ udbikowano 2010-04-29 11:01:08 zobacz cały komunikat | |
| 1 | tby zglosić problem z dostępem do parkingu na ul. Nieszawskiej należy w zgloszeniu podać: czytaj dalej | |
| 41 | IFORMACJA NT. MOZLIWOŚCI WJAZDU NA TEREN Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI udłikowano 2009-11-02 14:00:51 zobacz cały komunikat | |
| 5 | studenci studiów I i II stopnia posiadający elektroniczną legitymację studencką wniosek dotyczący możliwości wjazdu na teren nostojowymi w kampusie Nieszawska składają poprzez serwis e-student. | z miejscami |
| - | | |

- 2.2. Na stronie tej zamieszczone są odnośniki do komunikatów dotyczących studentów. Pełna treść tych wiadomości publikowana jest na stronach Serwisu Studenckiego Politechniki Poznańskiej. Aby zapoznać się z całością komunikatu, należy kliknąć na tytuł danego komunikatu lub na polecenie "Zobacz cały komunikat", umieszczone pod tytułem każdego z nich. System automatycznie przekieruje nas na właściwą stronę serwisu studenckiego.
- 2.3. W lewej części ekranu Strony głównej systemu eStudent 2.0 znajduje się MENU GŁÓWNE, które umożliwia korzystanie z kolejnych funkcji systemu, takich jak TWOJE STUDIA.



3. TWOJE STUDIA

Funkcja Twoje studia umożliwia zapoznanie się z całą historią studiów zalogowanego użytkownika. Zawarte są tu bowiem informacje o kierunkach jego studiów, zestawienia przedmiotów wraz z wyszczególnieniem nauczycieli akademickich prowadzących poszczególne zajęcia i oceną końcową otrzymaną z każdego przedmiotu w trakcie całych studiów.

3.1. FUNKCJE SYSTEMU

Po wybraniu z MENU GŁÓWNEGO funkcji TWOJE STUDIA, na ekranie pojawia się strona zawierająca dane osobowe użytkownika. Po lewej stronie ekranu znajduje się natomiast szczegółowe menu zawierające zestawienie funkcji systemu pogrupowanych w kategorie: WYBRANE STUDIA, DANE OGÓLNE i SEMESTRY.

3.2. WYBRANE STUDIA

Menu, o którym mowa powyżej, zawiera funkcję WYBRANE STUDIA. Po zaznaczeniu jej wskaźnikiem myszki, na ekranie pojawia się ikona zawierająca informacje o aktualnym kierunku studiów wraz z ich formą, rodzajem oraz specjalnością i wydziałem.

| » Strona główna » Twoje studia | Ponieważ dane osobowe związan dane osobowe związane z wybra | Ponieważ dane osobowe związane są z kartoteką studenta, stąd każdy kierunek, na którym studiujesz ma swój zestaw tych danych. Poniżej znajdują się Twoje dane osobowe związane z wybranym kierunkiem studiów. | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Thoje scools | Dane osobowe | Dane osobowe | | | | | |
| | Imiona | Student19 | | | | | |
| WYBRANE STUDIA | Nazwisko | Przykładowy19 | | | | | |
| Wydział Eloktryczny | Płeć | kobieta | | | | | |
| orma i rodzaj: | PESEL | 65082000000 | | | | | |
| tacjoname, I stopnia | Data i miejsce urodzenia | 1965-08-20, Gniezno | | | | | |
| erunek: ektrotechnika | Imię ojca | Ojciec19 | | | | | |
| pecjalność: | Imię matki | Matka19 | | | | | |
| ądzenia i Instalacje elektryczne ZMIEŃ | Numer prywatnego telefonu | | | | | | |
| | Prywatny adres e-mail | | | | | | |
| DANE OGÓLNE | Adres stałego miejsca zamieszkania | ul. Studencka 29/19 45-019, Gniezno | | | | | |
| Dane osobowe Studia | Adres czasowego miejsca zamieszkania | | | | | | |
| Egzaminy dyplomowe | Adres kontaktowy | | | | | | |
| Legitymacje | Dana datvezaca dakumant | tu nočučadeznilogogo undezitalegnilo | | | | | |
| | Dane uotyczące uokument | | | | | | |

- 3.2.1. W sytuacji, gdy użytkownik korzystający z systemu eStudent 2.0 studiuje na Politechnice Poznańskiej na więcej niż jednym kierunku lub też ukończył studia określonego stopnia i kontynuuje naukę na kolejnym, ma możliwość zapoznania się z przebiegiem każdego z tych kierunków lub stopni.
 - 3.2.1.1. Aby wybrać inny kierunek studiów niż ten, który pojawił się w polu WYBRANE STUDIA, klikamy na przycisk ZMIEŃ znajdujący się w dolnej części tego pola. Na ekranie pojawia się okno zawierające zestawienie wszystkich studiów rozpoczętych na Politechnice Poznańskiej. Te oznaczone kolorem zielonym to aktualnie trwające, szare natomiast to studia zakończone. Za

pomocą przycisku WYBIERZ znajdującego się przy każdym z kierunków, wskazujemy ten, o którym chcemy uzyskać szczegółowe informacje.

| POLITECHNIKA POZNAŃS eStudent 2.0 | | imię,nazwisko@student,put.poznan.pl |
|--|---|---------------------------------------|
| MENU GLÓWNE Strona główna Twoje studa WYBRANE STUDIA DANE OGÓLNE Oane osobowe Studa Egzaminy dyplomowe Legitymacje | Dane osobowe Wybierz studia do wyświetlenia Aby wyśwetić szczegółowe informacje o nnych podjętych lub zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi jście. Studia z nazwą wydziału na zielonym te oznaczają trwające studia, kolor szary oznacza studia zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi jście. Studia z nazwą wydziału na zielonym te oznaczają trwające studia, kolor szary oznacza studia zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi jście. Studia z nazwą wydziału na zielonym te oznaczają trwające studia, kolor szary oznacza studia zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi jście. Studia z nazwą wydziału na zielonym te oznaczają trwające studia, kolor szary oznacza studia zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi jście. Studia z nazwą wydziału na zielonym te oznaczają trwające studia, kolor szary oznacza studia zakończonych studiach musisz je wskazać na poziszegi je wskazać na poziszej je wskazać na pozisej je | ch danych. Poniżej znajdują się Twoje |
| Semestr 1 Semestr 3 Semestr 4 | Dane dotyczące dokumentu poświadczającego wykształcenie | |

3.3. DANE OGÓLNE

W bocznym menu oprócz WYBRANYCH STUDIÓW znajdują się również DANE OGÓLNE zawierające zestawienie funkcji systemu dotyczących danych osobowych studenta, jego studiów, egzaminów dyplomowych oraz legitymacji.

3.3.1. Dane osobowe

Po wybraniu z menu funkcji DANE OSOBOWE na ekranie wyświetlone zostają podstawowe informacje o studencie tj. imię i nazwisko, imiona rodziców, dane dotyczące urodzenia i miejsca zamieszkania, dane kontaktowe. W dolnej części ekranu widoczne są natomiast informacje dotyczące dokumentów potwierdzających jego wykształcenie.

| MENU GŁÓWNE | Dane osobowe | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| » Strona główna » Twole studia | Ponieważ dane osobowe związane są z kartoteką studenta, stąd każdy kierunek, na którym studiujesz ma swój zestaw tych danych. Poniżej znajdują się Two dane osobowe związane z wybranym kierunkiem studiów. Dane osobowe | | | | |
| * Twoje stolub | | | | | |
| | Imiona | Student19 | | | |
| U WYBRANE STUDIA | Nazwisko | Przykładowy19 | | | |
| | Płeć | kobieta | | | |
| | PESEL | 65082000000 | | | |
| DAINE OGOENE | Data i miejsce urodzenia | 1965-08-20, Gniezno | | | |
| » Dane osobowe | Imię ojca | Ojdec19 | | | |
| » Studia | Imię matki | Matka19 | | | |
| » Egzaminy dyplomowe » Legitymacje | Numer prywatnego telefonu | | | | |
| | Prywatny adres e-mail | | | | |
| SEMESTRY | Adres stałego miejsca zamieszkania | ul. Studencka 29/19 45-019, Gniezno | | | |
| » Semestr 1 | Adres czasowego miejsca zamieszkania | | | | |
| » Semestr 2 | Adres kontaktowy | *** | | | |
| » Semestr 3 | Constant and the second second | | | | |
| » Semestr 4 | Dane dotyczące dokument | u poswiauczającego wykształcene | | | |
| » Semestr 5 | Brak danych. | | | | |
| » Semestr 6 | | | | | |

3.3.2. Studia

Wybranie z menu funkcji STUDIA powoduje wyświetlenie przez system podstawowych informacji na temat wybranego kierunku studiów. W zestawieniu pojawiającym się na ekranie widoczne są takie dane jak: numer albumu studenta; kierunek, rodzaj i forma studiów; bieżący rok i semestr studiów oraz grupa dziekańska, data rozpoczęcia i planowana data zakończenia studiów jak również bieżąca liczba punktów ECTS oraz bieżąca średnia wszystkich ocen.

| POLITECHNIKA POZNA | ŃSKA | | imię.nazwisko@student.put.poznan.pl |
|---|--|--|---|
| eStudent 2.0 | ELOGIN DOSTĘPN | E SYSTEMY | ZGŁOŚ UWAGĘ WYLOGUJ SIĘ |
| MENU GŁÓWNE | Studia | | |
| » Strona główna » Twoje studia | Poniżej znajdują się ogólne inform semestr w menu po lewej stronk | macje dotyczące wybranego kierunku studiów. W celu wyświetlenia konkretnego se a. | mestru studiów proszę wybrać odpowiedni |
| * moje studia | Wydział Elektryczny | | |
| | Numer albumu studenta | 19 | |
| WYBRANE STUDIA | Specjalność | Urządzenia i instalacje elektryczne | |
| | Kierunek studiów | Elektrotechnika | |
| | Rodzaj studiów | I stopnia | |
| DAINE OGOEINE | Forma studiów | Stacjonarne | |
| » Dane osobowe | Bieżący rok akademicki | 2011/12 | |
| » Studia | Bieżący rok studiów | 4 | |
| » Egzaminy dyplomowe | Bieżący semestr | 7 | |
| » Legitymacje | Grupa dziekańska | UIIE/2 | |
| | Status | studiuje na sem. | |
| ٥ b c | Data przyjęcia na studia | 2008-09-29 | |
| SEMESTRY | Przewidywana data zakończenia studiów | 2012-01-20 | |
| » Semestr 1 | Bieżące punkty ECTS | 180 | |
| » Semestr 3 | Bieżąca średnia ocen | 3.91 | |

3.3.3. Egzaminy dyplomowe

Po wybraniu z menu funkcji EGZAMINY DYPLOMOWE system wyświetla tabelę zawierającą informacje na temat planowanych lub przeprowadzonych już egzaminów dyplomowych danego studenta. Znajdują się tutaj dane dotyczące terminu egzaminu, składu komisji egzaminacyjnej a także średnich ocen otrzymanych ze studiów, pracy i egzaminu dyplomowego oraz ostatecznej oceny na dyplomie.

| lówna () Dane dotyczące egz | aminów dyplomowych odświeżane są raz na dobę. |
|----------------------------------|--|
| Dane o egzaminie dy | komowym |
| Rok akademicki | 2012/13 |
| BRANE STUDIA Temat pracy | Temat pracy dyplomowej |
| Data egzaminu | 2013-06-21 |
| DANE OGÓLNE Skład komisji | Promotor: dr inż, arch. Krzysztof Borowski Koreferent: dr hab.inż.arch. Radosław Barek Przewodniczący: dr hab.inż.arch. Sławomir Rosolski Sekretarz: mgr inż. arch. Adam Siniecki |
| dyplomowe Składniki oceny cje | Średnia ocen ze studiów: 4.61 Średnia ocen z egzaminu: Ocena z pracy dyplomowej: |
| Ostateczna średnia | |
| Ocena końcowa | |
| SEMESTRY Praca dyplomowa | Liczba plików: 3 Wgrane wymagane pliki: tak Oświadczenie potwierdzone: tak |
| - 2010/11 letni | |

3.3.4. Wgrywanie pracy dyplomowej na serwer

Aby wgrać pracę dyplomową na serwer należy z bocznego menu wybrać opcję *Dane ogólne->Egzaminy dyplomowe*. Następnie należy nacisnąć przycisk *Praca dyplomowa* umiejscowiony pod tabelką z danymi o egzaminie dyplomowym. Pojawi się wówczas formularz służący do umieszczenia pracy dyplomowej na serwerze.

W górnej części formularza, zaraz pod danymi o egzaminie dyplomowym znajduje się pole *Streszczenie pracy*. Poniżej znajdują się panel wyboru plików do załadowania. Dzięki niemu można załadować następujące pliki:

- Wersja edytowalna Wersja edytowalna pracy to jeden plik w jednym z formatów: **doc**, **docx**, **odt**, **rtf**. Wersja ta jest wymagana do uznania kompletności wersji elektronicznej pracy.
- Wersja do wydruku Wersja pracy do wydruku to jeden plik w jednym z formatów: pdf. Wersja ta jest wymagana do uznania kompletności wersji elektronicznej pracy.
- Załączniki Załączniki to dodatkowe materiały do pracy dyplomowej w postaci elektronicznej, dostarczone razem z wydrukowaną pracą na nośniku danych. Wszystkie te załączniki należy wgrać do systemu. Nie ma ograniczeń co do liczby plików i ich formatu. Zaleca się, aby nazwy plików odzwierciedlały ich zawartość.

Praca dyplomowa

Użyj poniższego formularza w celu wprowadzenia do systemu elektronicznej wersji pracy dyplomowej.

| Dane o egzaminie dyplomowym | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Rok akademicki 2012/13 | | | | | | | |
| Temat pracy Temat pracy dyplomowej | | | | | | | |
| Data egzaminu 2013-06-21 | | | | | | | |
| Skład komisji | Promotor: dr inż. arch. Krzysztof Borowski Koreferent: dr hab.inż.arch. Radosław Barek Przewodniczący: dr hab.inż.arch. Sławomir Rosolski Sekretarz: mgr inż. arch. Adam Siniecki | | | | | | |

* Streszczenie pracy: ? Streszczenie pracy.

Pliki

Całkowity rozmiar wszystkich plików nie może przekroczyć 2,00 GB. Do uznania kompletności wersji elektronicznej pracy wymagane jest wgranie plików w wersji edytowalnej i do wydruku.

Wersja edytowalna

Wersja edytowalna pracy to jeden plik w jednym z formatów: doc, docx, odt, rtf. Wersja ta jest wymagana do uznania kompletności wersji elektronicznej pracy.

Poniżej znajduje się informacja o aktualnie wprowadzonym pliku w postaci edytowalnej.

| Nazwa | Rozmiar | Dodany przez | Data dodania | Operacje |
|---------------------|---------|----------------|---------------------|--------------|
| praca_dyplomowa.doc | 2,50 MB | Tomasz Sawicki | 2013-06-17 13:06:09 | POBIERZ USUŃ |

Wskaż plik, który będzie dodany jako wersja edytowalna.

WYBIERZ PLIK

Wersja do wydruku

Wersja pracy do wydruku to jeden plik w jednym z formatów: pdf. Wersja ta jest wymagana do uznania kompletności wersji elektronicznej pracy.

Poniżej znajduje się informacja o aktualnie wprowadzonych pliku w postaci do wydruku.

| Nazwa | Rozmiar | Dodany przez | Data dodania | Operacje |
|---------------------|---------|----------------|---------------------|----------|
| praca_dyplomowa.pdf | 4,53 MB | Tomasz Sawicki | 2013-06-17 13:28:42 | POBIERZ |

Wskaż plik, który będzie dodany jako wersja do wydruku.

WYBIERZ PLIK

Załączniki

Załączniki to dodatkowe materiały do pracy dyplomowej w postaci elektronicznej, dostarczone razem z wydrukowaną pracą na nośniku danych. Wszystkie te załączniki należy wgrać do systemu. Nie ma ograniczeń co do liczby plików i ich formatu. Zaleca się, aby nazwy plików odzwierciedlały ich zawartość.

Poniżej znajduje się informacja o aktualnie wprowadzonych załącznikach do pracy.

| Nazwa | Rozmiar | Dodany przez | Data dodania | Operacje |
|---|---|--|---|------------------------------|
| webservice.wsdl | 5,16 KB | Tomasz Sawicki | 2013-06-17 13:29:20 | POBIERZ USUŃ |
| Wskaż pliki, które będą dodane j | ako załączniki. | | | |
| WYBIERZ PLIKI | | | | |
| Oświadczenie | | | | |
| Poniższe oświadczenie jest wyma potwierdzone dopiero po wgrani | agane w celu przesłania u wszystkich plików pr | a do dziekanatu informacji o wgi acy dyplomowej. | raniu wersji elektronicznej pracy dyplomow | ej. Oświadczenie może zostać |
| Oświadczam, że załączona papierową pracy dyplomowe nieprawdziwe, decyzja w spr. | a w wersji elektronic j. Jednocześnie przy awie przyznania mi | znej praca dyplomowa jest ; yjmuję do wiadomości, że gd tytułu zawodowego zostanio | zgodna z przedłożoną w Dziekanacie V lyby powyższe oświadczenie okazało s e cofnięta. | Vydziału wersją ię |
| | | | | |

Aby załączyć odpowiedni plik należy w odpowiedniej sekcji nacisnąć przycisk *Wybierz plik*. Następnie z okna dialogowego wybrać plik

w odpowiednim formacie, który ma zostać załączony. Całkowity rozmiar wszystkich plików nie może przekroczyć **2,00 GB**. Po załączeniu wszystkich plików należy potwierdzić oświadczenie, że załączona w wersji elektronicznej praca dyplomowa jest zgodna z przedłożoną w Dziekanacie Wydziału wersją papierową pracy dyplomowej. Następnie należy nacisnąć przycisk *Zatwierdź*.

Po zatwierdzeniu formularza wgrywania pracy należy pobrać oświadczenie w postaci pliku PDF za pomocą przycisku *Pobierz oświadczenie*, a następnie je podpisać i dostarczyć do dziekanatu. Opcja ta dostępna jest dopiero po potwierdzeniu oświadczenia na formularzu wgrywania wersji elektronicznej pracy.

Do czasu obrony można użyć formularza wgrywania elektronicznej wersji pracy w celu wgrania nowych wersji plików, usunięcia wybranych plików lub pobrania wcześniej wgranych plików.

3.3.5. Legitymacje

eStudent przechowuje również System dane o wszystkich studenckich wydanych każdemu studentowi, legitymacjach np. w przypadku wydania nowej legitymacji w związku ze zmianą nazwiska. Dzięki temu możemy na przykład sprawdzić datę ważności swojej legitymacji. W tym celu należy wybrać z menu funkcję LEGITYMACJE. Na ekranie pojawi się tabela zawierająca taką informację, jak również numer i kod kreskowy karty oraz datę jej wydania i status (aktywna czy nieaktywna).

| POLITECHNIKA POZNAŃ | SKA ELOGIN DOS | TEPNE SYSTEMY | imię, nazwisko @student.put.poznan.pl ZGLOS UWAGĘ WYLOGUJ SIĘ |
|---|---|--|--|
| MENU GLÓWNE » Strona glówna | Legitymacje Poniżej znajdują się informa | acje dotyczące wszystkich legitymacji studenckich wydanych Tobie przez Uczelnię. | |
| » Twoje studia | Dane o legitymacji | | |
| | Numer edycji | В | |
| | Data wydania | 2009-02-02 | |
| WYBRANE STUDIA | Data ważności | 2010-10-31 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Status karty | aktywowana | |
| DANE OGÓLNE | Kod kreskowy | 9453421 | |
| » Dane osobowe » Studia » Egzaminy dyplomowe » Legitymacje | | | |
| SEMESTRY Semestr 1 Semestr 2 Semestr 3 | | | |

3.4. SEMESTRY

Kolejną funkcją systemu Student 2.0 dostępną w MENU są SEMESTRY zawierające zestawienie wszystkich przedmiotów wykładanych w wybranym semestrze wraz z otrzymaną przez zalogowanego użytkownika oceną końcową.

- 3.4.1. Aby zapoznać się z zestawieniem przedmiotów obowiązujących w kolejnych semestrach wskazanego kierunku studiów, z listy dostępnej w polu SEMESTRY, wybieramy interesujący nas semestr studiów.
- 3.4.2. Na ekranie pojawia się okno zawierające informacje o okresie trwania danego semestru i jego statusie czyli, czy został zaliczony przez studenta i tym samym zakończony, czy też nie.
- 3.4.3. Poniżej znajduje się natomiast wykaz wszystkich przedmiotów występujących na danym semestrze, ze wskazaniem rodzaju zajęć (wykład, laboratorium, projekt) prowadzonych z każdego przedmiotu i nauczycielem akademickim prowadzącym konkretne zajęcia a także otrzymaną z nich oceną końcową.

| MENU GŁÓWNE | Semesti 0 | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--------------|---|--------------------|--|--|--|
| Channel of Land | Poniżej znajdują się informacje dot | Poniżej znajdują się informacje dotyczące wybranego semestru studiów. | | | | | | |
| Twoje studia | Semestr letni w roku akaden | Semestr letni w roku akademickim 2010/11 | | | | | | |
| | Status | Status zakończony | | | | | | |
| | Suma ocen/liczba ocen | 121/30 | | | | | | |
| WYBRANE STUDIA | Data zaliczenia semestru | 2011-09-23 | | | | | | |
| DANE OGÓLNE | Przedmioty w seme | strze | | | | | | |
| » Dane osobowe | Poniżej znajdują się przedmioty w v | wybranym semestrze studiów. | | | | | | |
| » Studia | Przedmiot | | Тур | Prowadzący | Ocena | | | |
| Egzaminy dyplomowe | | Automatyka procesów energetycznych | | dr inż. Eugeniusz Sroczan | Pierwszy termin: 3 | | | |
| Legitymacje | Automatyka procesow energety | | | | Pierwszy termin: 3 | | | |
| | Automati da ashaznia manjaua u | | wykład | dr hab. inż. Kazimierz Musierowicz prof. PP | Pierwszy termin: 3 | | | |
| | Automatyka zabezpieczeniowa v | W SIECIDUTTI W Elektrownidutt | laboratorium | | Pierwszy termin: 4 | | | |
| SEMESTRY | Bezpieczeństwo energetyczne | | wykład | dr inż. Krzysztof Sroka | Pierwszy termin: 4 | | | |
| Semestr 1 | et al and a state of the | Eksploatacja w energetyce i diagnostyka | | | Pierwszy termin: | | | |
| Semestr 2 | Ekspioatacja w energetyce i diag | | | | Pierwszy termin: : | | | |
| Semestr 3 | Conceptable and a second second | | wykład | dr inż. Norbert Mielczarek | Pierwszy termin: | | | |
| Semestr 4 | Energoelektronika i technika mik | Energoelektronika i technika mikroprocesorowa | | | Pierwszy termin: | | | |
| Semestr 5 | | 21 | wykład | dr hab. inż. Grażyna Jastrzębska prof. PP | Pierwszy termin: 4 | | | |
| Semestr 7 | Odnawialne zrodra w energetyce | Odnawialne zródła w energetyce | | | Pierwszy termin: 5 | | | |
| | | | wykład | dr hab. inż. Ryszard Frąckowiak prof. PP | Pierwszy termin: 4 | | | |
| | Podstawy elektroenergetyki | Podstawy elektroenergetyki | | | Pierwszy termin: 3 | | | |
| | | | wykład | dr hab. inż. Piotr Krzyślak prof. PP | Pierwszy termin: 5 | | | |
| | Podstawy energetyki cieplnej | | projekt | | Pierwszy termin: 5 | | | |
| | | | | | | | | |

4. ZGŁASZANIE UWAG DO SYSTEMU eSTUDENT 2.0

4.1. W przypadku zaistnienia problemów w działaniu systemu eStudent 2.0 należy je zgłosić posługując się przyciskiem ZGŁOŚ UWAGĘ znajdującym się w prawej, górnej części ekranu.

| POLITECHNIKA POZNAŃS eStudent 2.0 | ELOGIN DOSTĘ | PHE SYSTEMY |
|--|--|--|
| MENU GŁÓWNE | Egzaminy dyplom | lowe |
| » Strona główna | Poniżej znajdują się informacj | e dotyczące planowanych lub przeprowadzonych egzaminów dyplomowych dla wybranego kierunku studiów. |
| » Twoje studia | Dane o egzaminie dyplo | nowym |
| A | Rok akademicki, w którym odbył sie egzamin | 2011/12 |
| WYBRANE STUDIA | Data egzaminu | 2011-06-05 |
| DANE OGÓLNE | Skład komisji | Przewodniczący: dr hab. inż. Tadeusz Groźny prof. PP Promotor: prof. dr hab. inż. Michał Siekiera Recenzent: dr inż. Maria Żelazna |
| » Dane osobowe » Studia » Egzaminy dyplomowe | Składniki oceny | Średnia ocen ze studiów: 3.88 Średnia ocen z egzaminu: 5 Ocena z pracy dyplomowej: 5 |
| » Legitymacje | Ostateczna średnia | 5 |
| | Ocena końcowa | 5 |

4.2. Po kliknięciu tego przycisku na ekranie pojawia się okno z formularzem, w którym wpisujemy treść naszych uwag dotyczących systemu. Formularz umożliwia dołączenie zrzutu ekranu ze strony, której dotyczy zgłaszany przez nas problem. Aby tak się stało na tej właśnie stronie należy uruchomić ww. formularz, a następnie zaznaczyć okienko umieszczone przy poleceniu DOŁĄCZ OBRAZEK STRONY znajdującym się w dolnej części formularza. UWAGA! Ten sposób zgłaszania uwag dotyczy nie tylko systemu Student 2.0, ale również całego systemu eLogin.

| POLITECHNIKA POZNAŃSKA eStudent 2.0 | ELOGIN DOSTEPNE SYSTEMY | imię.nazwisko@student.put.poznan.pl zGLOŚ UWAGĘ WYLOGUJ SIĘ | |
|--|---|--|---|
| MENU GLÓWNE Egr. » Strona glówna Poniz » Twoje studia Da WYBRANE STUDIA Da WYBRANE STUDIA Da DANE OGÓLNE Sk » Studia Sk » Studia Sk » Egzaminy dypiomowe Sk » Legitymacje Od VE Semestr 1 » Semestr 2 Semestr 3 » Semestr 4 Sk | Zgłoś uwagę do systemu eLogin Uży ponizszego formularza w celu zgłoszenie uwagi do systemu eLogin. Do zgłoszenia automatycznie zostaną dołączone następujące informacje: nazwa załogowanego użytkownika, dane przegłądarki i systemu operacyjnego, bieżąca data i godzina oraz zawartość konsoli Java. * Treść: ? Dołącz obrazek strony ?: ? Telefon kontaktowy: ? WYŚLD ANULUD | anego kerunku studiów. | H |
| * Settlesu 4 | | | - |

5. MENU POMOCNICZE

Oprócz MENU GŁÓWNEGO system zawiera również Menu pomocnicze umieszczone na pasku w górnej części ekranu. Znajdują się tam przyciski pozwalające na przejście do innych systemów obsługiwanych przez środowisko eKonto dostępnych dla studentów Politechniki Poznańskiej.

| ent 2.0 | ELOGIN DOSTĘPNE SYSTEMY |
|--|---|
| MENU GŁÓWNE trona główna woje studia | System eStudent 2.0 Witamy w nowej wersji systemu eStudent. System ten umożliwia studentom Politechniki Poznańskiej wgląd w dane dotyczące swoich studiów przetwarzane przez dziekanaty Wydziałów Uczelni. |
| | Komunikaty dotyczące studentów |
| | Poniżej znajdują się komunikaty opublikowane w studenckim serwisie informacyjnym. PRZERWY W DOSTĘPIE DO WIFI Opublikowano 2011-0-13 07.99:15 zobacz cały komunikat |
| | czytaj dalej |
| | ZGŁASZANIE PROBLEMÓW Z DOSTĘPEM DO PARKINGU NA UL. NIESZAWSKIEJ Opublikowano 2010-04-29 11:01:08 zobacz cały komunikat |
| | Aby zglosić problem z dostępem do parkingu na ul. Nieszawskiej należy w zgloszeniu podać: czytaj dalej |
| | INFORMACJA NT. MOZLIWOŚCI WJAZDU NA TEREN Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI Opublikowane 2009-11-02 14:00:51 zobacz cały komunikat |
| | Studenci studiów I i II stopnia posiadający elektroniczną legitymację studencką wniosek dotyczący możliwości wjazdu na teren z miejscami |

- 5.1. Po kliknięciu na przycisk ELOGIN system automatycznie przekieruje nas na stronę startową serwisu eLogin (patrz punkt 1.2.1. instrukcji).
- 5.2. Po wybraniu natomiast przycisku DOSTĘPNE SYSTEMY na ekranie pojawia się okno zawierające listę systemów, do których dostęp posiada zalogowany użytkownik. Kliknięcie na nazwę interesującego nas systemu spowoduje przekierowanie nas do niego.

| POLITECHNIKA POZNAŃS eStudent 2.0 | SKA | ELOGIN DOSTEPNE SYSTEMY | imię.nazwisko@student.put.poznan.pl ZGLOŚ UWAGĘ WYLOGUJ SIĘ | |
|--|---|--|---|---|
| MENU GLÓWNE * Strona glówna * Twoje studia | Sys Witar pizet Jeślic Kor Poniż ZG Opur Ab | Dostępne systemy Ponżej znajduje się lista systemów dostępnych w ramach Twojego eKonta. Aby przejść do wybranego systemu kiknij jego nazwę. Pozostałe systemy e Ankieta - system oceny zajęć i prowadzących zajęcia e Recrutment - system umoźlwia sprawną współpracę osób poszukujących pracy, praktyki lub stazu z firmami, które mają do zaoferowania miejsca pracy. e Student 2.0 - system umoźlwiający studentom wgląd w dane o przebiegu swoich studiów | ne dotyczące swoich studiów ycisku w górnej, prawej części strony. ROWEROWEGO | He has a second s |
| | | | | |

| Rejestr zmian dokumentu | | | | |
|-------------------------|--------|---|--|--|
| Data | Wersja | Opis | | |
| 2011-11-21 | 1.0 | Instrukcja dla użytkownika (DD) | | |
| 2013-05-27 | 1.1 | Dodana instrukcja wgrywania pracy dyplomowej (TP) | | |
| 2013-06-19 | 1.1 | Drobne poprawki sekcji dotyczącej pracy dyplomowej. | | |
| 2013-06-24 | 1.1 | Zmiana rozszerzenia odf na odt. | | |
| 2013-10-07 | 2.0 | Aktualizacja strony tytułowej – nowe logo PP | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |