

## Dział Informatyki Akademii Medycznej w Warszawie Procedura sprawdzania prac w systemie Plagiat.pl wersja 1.0 z dn. 2007-02-16

- Z płyty CD zawierającej pracę należy przekopiować plik Praca.doc do zasobu sieciowego (katalogu sieciowego) Plagiat, zainstalowanego przez pracowników Działu Informatyki w komputerze osoby upoważnionej do sprawdzania prac w danym dziekanacie. Plik Praca.doc należy umieścić w odpowiednim dla kierunku studiów i roku złożenia pracy podkatalogu drzewa katalogów umieszczonych w zasobie sieciowym np. w podkatalogu Plagiat\2006\lekarski\stacjonarne\jednolite mgr\ należy umieścić plik Praca.doc.
- 2. Następnie należy zmienić nazwę pliku Praca.doc (znajdującego się już w odpowiednim podkatalogu zasobu sieciowego Plagiat) na nazwisko imię.doc, gdzie nazwisko i imię to dane autora pracy np. kowalska-nowak joanna.doc. Jeśli w odpowiednim podkatalogu taka praca istnieje to należy zmienić nazwę na nazwisko imię1.doc itp.
- 3. Następnie należy otworzyć plik **nazwisko imię.doc** w programie MS Word (przez podwójne kliknięcie na ikonę pliku **nazwisko imię.doc**) i zapisać plik (poprzez wybór



z menu **Plik\Zapisz jako**) jako typ: zwykły tekst (\*.txt). Przy zapisywaniu MS Word spyta się użytkownika o sposób kodowania tekstu. Należy pozostawić ustawienia domyślne (jak na obrazku poniżej), wybrać OK i zamknąć program MS Word.

Konwersja pliku - Procedura przenoszenia prac magist	terskich i licencjackich do systemu plagiat.pl ver 0.1.txt	? ×
Ostrzeżenie: zapisanie dokumentu w formie pliku tekstowego s	powoduje utratę formatowania, obrazów i obiektów znajdujących się w	pliku.
Kodowanie tekstu:		
• Windows (domyślnie) • MS-DOS • O Inne kodowanie:	Cyrylica OEM	<b>A</b>
Opcje:	Estonski (150) Europa Środkowa (DOS)	
🔲 W <u>s</u> taw podziały wierszy	Europa Środkowa (ISO)	
Na końcu wiersza umieść: CR / LF 🚽	Europa Środkowa (Mac)	_
Zezwalaj na podstawianie znaków	Jeni oba proci owa (wilidowe)	
Podgląd:		
Procedura przenoszenia prac magisterskich i licencjackich	h do systemu Plagiat.pl.	
1. Z płyty CD zawierające j pracę należy przekopiować pl	lik Praca.doc do zasobu sieciowego (katalogu sieciowego) Plagiat,	
zainstalowanego przez pracowników Działu Informatyki	w komputerze osoby upoważnionej do sprawdzania prac w danym	
dziekanacie. Plik Praca.doc należy umieścić w odpowied	nim dla kierunku studiów i roku złożenia pracy podkatalogu drzewa	
katalogow umieszczonych w zasobie sieciowym np. w po umieścić plik Przce doc	odkatalogu Plagiat 2006 uekarski stacjonarne ijednolite mgr i nalezy	
<ol> <li>Na server należy wgrać plik * doc z praca oraz przeko</li> </ol>	nwertować go na zwykły plik tekstowy i także zapisać jako *.txt. W	
nliku tekstowym należy dodać na noczatku nliku cztery l	iniiki: tytuł autor (nazwisko i imie nn. Kowalska-Nowak Joanna)	-
	OK Anulu	ıj



4. W odpowiednim podkatalogu zostanie zapisany plik nazwisko imię.txt. Należy go otworzyć przez podwójne kliknięcie – uruchomiony zostanie program Notatnik. W tym programie na początek tekstu sprawdzanej pracy należy dodać cztery wiersze tekstu: tytuł pracy (bez znaków cudzysłów), autor (nazwisko i imię np. Kowalska-Nowak Joanna), tytuły promotora (np. prof. dr hab. n.med.) oraz nazwisko i imię promotora. Przykładowy początek tekstu powinien wyglądać następująco (Jan Nowak to w przykładzie imię i nazwisko promotora):

Procedura sprawdzania prac w systemie Plagiat.pl

Kowalska-Nowak Joanna

dr inż.

Nowak Jan

- 5. Mając przygotowany plik tekstowy nazwisko imię.txt i otwary w programie Notatnik uruchamiamy w przeglądarce internetowej stronę www.plagiat.pl. W prawym, górnym rogu ekranu jest miejsce, gdzie wpisujemy login (jest nim nasz adres e-mailowy pod którym zostaliśmy zarejestrowani w systemie Plagiat.pl np. radoslaw.plewinski@am.edu.pl) oraz indywidualne hasło, które otrzymaliśmy e-mailem od właściciela systemu Plagiat.pl. Uwaga administrator Radosław Plewiński nie może nadawać i zmieniać haseł użytkowników. Jest to możliwe tylko poprzez zgłoszenie takiej potrzeby do właścicieli systemu Plagiat.pl.
- 6. Po zalogowaniu się do systemu Plagiat.pl użytkownicy mogą wprowadzać prace do

System antyplagiatowy. Serwis Plagiat.pl - M	ozilla Firefox							_ & ×
lik <u>E</u> dycja <u>W</u> idok Przejdź <u>Z</u> akładki <u>N</u> arzę	dzia Pomo <u>c</u>							
🐤 • 🧼 - 🥰 🛞 🐔 🗋 https://v	www.plagiat.pl/webplagiat/app					8	🕶 📀 ldź 🚺	1
plagiat.pl						Zalogowany: Bartłoniej Świech	Typ (Akademia Medy	(konta: Abonament (czna w Warszawie)
ZMIEŃ SWOJE DANE MOJE KONTO ŻĄDANI/	A DOSTĘPU WYLOGUJ SIĘ							
Moje konto								
Konsola "Moje konto" umożliwia zgłaszanie do	kumentów do analizy, przegląda	inie generowanych przez Syst	m PLAGIAT F	laportów podobień	stw i dodawanie sp	rrawdzonych dokumentów do Bazy	Danych System	u.
Aby zgłosić dokument do analizy należy kliknąć z nim zapoznać należy kliknąć na ikonę.	przycisk "Sprawdź dokument". F	<sup>o</sup> o wprowadzeniu go do Syste	nu w tabeli w	idocznej poniżej po	jawią się odpowiec	dnie dane, a po sprawdzeniu - ikon	a Raportu podol	bieństwa. Aby się
Aby dodać dokument do bazy należy wstawić z	nacznik w kolumnie "Wybrane D	okumenty" i kliknąć przycisk "(	odaj wybrane	dokumenty do baz	cy".			
UWAGA: Dokumenty dodane do Bazy będą chr starannością.	onione przed plagiatowaniem. N	Vależy pamiętać, że warto chro	nić w ten spo	sób tylko ostateczn	e wersje prac i że w	ryboru dokumentów do Bazy należy	dokonywać z na	ajwiększą
Lista : Dokumenty								
Sprawdź dokument Odśwież								
<< < 1 > >>								
L.P. Tytuł Autor	Rodzaj Promotor dokumentu	Data Data wysłania ▼ raportu	Rozmiar	VVspółcz. podobieństwa	Współcz. podobieństwa 2	Stan dokumentu	Raport skrócony Rap	Wybrane oort dokumenty
						I		
Ocena sposobu zywienia studentów Wydziału Nauki o 1. Zdrowiu Akademii Medycznej w Warszawie w roku akademickim 2004/2005	prof. dr hab. praca magisterska	2006-07-20 2006-07-:	0 198437	12,0%	6,3%	dodany do bazy	E E	
						Dodaj v	rybrane dokum	enty do bazy
Convright @ Plagiat pl 2002-2006								
								uuuu olaaist ol 🤗

sprawdzania. W tym celu należy wybrać przycisk <Sprawdź dokument>. Pojawi się wtedy nowe okno – Analiza dokumentu, w którym możemy wprowadzać dane o pracy oraz samą treść sprawdzanej pracy.



## Dział Informatyki Akademii Medycznej w Warszawie

Procedura sprawdzania prac w systemie Plagiat.pl wersja 1.0 z dn. 2007-02-16

7. W kolejne pola okna należy wpisać: tytuł pracy, autora (imię i nazwisko), promotora (tytuły imię i nazwisko), wybrać rodzaj dokumentu np. praca licencjacka, wybrać

🝌 - 🎅 🙁 🕎 📄 https://www.plagia	p//webplaciat/app	
nlagiat.nl	ha u adhaillea dhh	Typ konta: Abonam
pragracipi		Zalogowany: Bertłoniej Świech (Akademia Medyczna w Warszaw
N SWOJE DANE MOJE KONTO ZADANIA DOSTĘP	ח אארספטז צול	
liza dokumentu		
łinij metryczkę dokumentu, wklej ze schowka (lub w nkami usługi.	pisz) treść w odpowiednie okna poniżej, a następnie naciśnij przycisk "Analizuj". Dokument zostanie por	ldany procesowi wykrywania plagiatów zgodnie z obecnymi
ży pamiętać o starannym wypełnieniu metryczki - wy	rowadzonego do Systemu opisu dokumentu nie będzie można zmienić.	
	Tutuk nracy	
ł	1 Ten Krond	
or	lmię i nazwisko	
	tytuł naukowy imię i nazwisko	
notor		
trai dakumantu	nyaea Baanelaalaa	
Inostka organizacyjna	Położnictwo stacionarne i stopnia	
	Tutaj nalezy wkleić poprzez schowek treść sparwdzane pracy	
ść		
ba wprowadzonych znaków:	58	
	Pomiń adresy URL (opcjonalnie, każde źródło w osobnym wierszu):	
	Analizuj	

kierunek studiów - w systemie Plagiat niefortunnie nazwane **jednostka organizacyjna** (jeśli wystąpi potrzeba dodania nowej specjalności do listy wyboru to należy zgłosić to pisemnie administratorowi Radosławowi Plewińskiemu). Treść pracy do sprawdzania wprowadza się poprzez operację "wklejania" dokumentu – należy przejść do programu Notatnik i zaznaczyć całą treść pracy poprzez naciśnięcie kombinacji klawiszy <Ctrl>-<A>, skopiować treść pracy do schowka systemu MS Windows poprzez naciśnięcie <Ctrl>-<C>, a następnie postawić kursor w polu Treść systemu Plagiat.pl i poprzez naciśnięcie <Ctrl>-<V> wstawić (wkleić) treść pracy do systemu. Naciskając na przycisk na stronie internetowej <Analiza> rozpoczynamy analizę dokumentu. Analiza może trwać kilka godzin i w tym czasie możemy wprowadzić nowe dokumenty do analizy, albo wylogować się z programu i dopiero po kilku godzinach sprawdzić jaki jest wynik analizy.

- 8. Po przeprowadzonej analizie treści pracy w systemie Plagiat.pl w liście dokumenty przy sprawdzonej pracy pojawi się obliczony procentowy współczynnik podobieństwa, **raport skrócony** i **raport** oraz możliwość dodania sprawdzonej pracy do bazy (rys. z punktu 6). Dodanie pracy do bazy umożliwi sprawdzanie z nią później wprowadzanych prac. Należy uważać przy dodawaniu prac do bazy i **zaleca się dodawać prace zatwierdzone (nie ma możliwości wprowadzania poprawek do pracy) oraz w kolejności chronologicznej: od najstarszej do najnowszej.**
- 9. Raport skrócony zawiera wartość współczynnika podobieństwa oraz rozwijalną listę dokumentów (w pracach już dodanych do bazy oraz w Internecie), w których odnaleziono fragmenty podobne występujące w sprawdzanej pracy.



## Dział Informatyki Akademii Medycznej w Warszawie

Procedura sprawdzania prac w systemie Plagiat.pl wersja 1.0 z dn. 2007-02-16

**Raport** w odróżnieniu od **raportu skróconego** zawiera także całą treść pracy, w której fragmenty odnalezione w dokumentach uprzednio dodanych do bazy zaznaczono kolorem czerwonym, a fragmenty znalezione w zasobach Internetu – kolorem zielonym. Treść raportu można wydrukować poprzez wybranie na stronie internetowej przycisku <Wydrukuj raport> (jest to niezalecane z uwagi na bardzo

Educia Widok Pr	y, activits integrat, primitizina niterox	
Feltele Wight 11	jzejdź ⊇akładki <u>N</u> arzędzia Pomo <u>p</u>	
• 🔿 - 😂 🤅	🔊 😪 🔝 https://www.plagiat.pl/webplagiat/app?service=direct/1/user.ReportsList/\$DirectLink&sp	214795 🕒 Idź 💽
plagi	iat.pl	Typ konta: Abonament
		Zalogowany: Bertiomiej Swiech (Akademia Medyczna w Warszawie)
IEN SWOJE DANE	MOJE KONTO ZĄDANIA DOSTĘPU WYLOGUJ SIĘ	
port skrócony	/	
apisz raport do pliki	u Wydrukuj raport	
tuł	Ocena sposobu zywienia studentów Wydziału Nauki o Zdrowiu Akademii Medycznej w Warszawie w roku akademickim 2004/2006	
ā.	zna Woiciechowska	
omotor		
a raportu	2006-07-20 18:47:29	
spólczynnik lobieństwa	12,0%	
spółczynnik dobieństwa 2	6,0%	
nit współczynnika lobieństwa 2	20	
zba słów	29547	
zba znaków	198437	
>> Dokumenty	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy (	lanych
>> Dokumenty >> Dokumenty	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych	lanych .niż macierzysta
>> Dokumenty >> Dokumenty << Dokumenty	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu	lanych . niż macierzysta
>>> Dokumenty >>> Dokumenty <<<>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu zmaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wapi	lanych .nlż macierzysta iczmnika podobieństwa 2.
Dokument;     Dokument;     Dokument;     Dokument;     Dokument;     prubioną czcionką c     Źródło	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne; z Internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wapc	lanych ,niż macierzysta kczmnika podobieństwa 2. Liczba identycznych słów (liczba identycznych słów (liczba identycznych słów (liczba
Dokumenty     Dokumenty	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznacono dokumeny zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wspó mi.pl/~rzfałsroka/silownia/zrodek/mikro.htm	lanych , niż macierzysta icznnika podobleństwa 2. Liczba identyczych identyczych isznaczenia fragmentów 8770 (23)
Dokumenty Dokumenty Dokumenty ubioną czcionka c . źródło http://www.dam	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wepć mi.pl/~rzfalsroka/silownia/srodek/mikro.htm okarnowy fm.intena.pl/	lanych niż macierzysta Iczynnika podobieństwa 2. Iczynnika podobieństwa 3. Iczynnika Jczynnika Jczynni Jczynnika Jczynnika Jczynnika Jczynnika Jczynni Jczynnika
Dokumenty      Dokumenty      Dokumenty      Dokumenty      to     Dokumenty      to     thtp://www.dam      http://www.mes	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu zmaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, Kórych długość przekroczyła limit Wspó mia/k-rzłatsraka/silownia/srodek/mikro.htm okazmowr.fm.interna ak/	lanych , niż macierzysta itcznnika podobieństwa 2. Itcznnika podobieństwa 2. Itcznnika podobieństwa 2. Itczna i denycznych of gragowa (1) 548 (16)
Dokumenty Dokumenty Dokumenty Dokumenty ubioną czcionką c żródło http://www.dam http://www.dam http://wiard.ar	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wspo ni.pl/~rafatroka/silownia/srodek/mikro.htm okarmowu, fiminteria.pl/ dokarmowu, fiminteria.pl/	lanych niż macierzysta iczynnika podobieństwa 2. iczynnika podobieństwa 3. iczynnika podobieństwa
<ul> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Żródło</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.mainty</li> </ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy o y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, kórych długość przekroczyła limit Wepd mi.uk/~rzfalsroka/silownia/srodek/mikro.htm okarnowy.fm.interia.gk/ dycz.net/index.phs/zo=16 keratowa uk/~mais/am/diata htm bisont.ok/odzywski.html	lanych niż macierzysta Iczymika podobieństwa 2. Liczha starmactów 670 (23) 000 (11) 546 (16) 546 (
<ul> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Żródo</li> <li>Żródo</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://wwww.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://wwww.dam</li> <li>http://wwwwww.dam</li></ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wepr ni pl/-rafateroka/silownia/srodek/mikro.htm okazmacy /fm.interia.gl/ dwr.uetkindex.phz/ze-16 e.krakow ud/-miniała/sm/dita.htm bazona.gl/org.kt.html obazma.gl/org.kt.html obazma.gl/org.kt.html	lanych , niż macierzysta kczmnika podobieństwa 2. kczmnika podobieństwa 2. kczmnika podobieństwa 2. kczmika podobień
<ul> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Żródło</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> <li>http://www.dam</li> </ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumeny zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wapd ni.pl/-rafatroka/słownia/srodek/mikro.htm okarmowy fm.interia.el/ drzc.net/index.php?omiak/m/dita.htm basont.ol/dosz.wortesk. RV. vitamines.html owie.med.pl/indexag/oturos.ol.html dwiczne.el/vierosci.ph?o=1047	lanych nlż macierzysta tczynnika podobieństwa 2. tczynnika podobieństwa
<ul> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Zródio</li> <li>źródio</li> <li>http://www.dam</li> </ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy o y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu zonaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wspó ni pl/rafatroka/silownia/srodek/mikro.htm okarmown //m.iktraja długo dwr. nek/ndkw.ubc/baz-jis e krakow ud/misiakam/ditat.htm bastra.ido/ost.woirteja/kt/silownias.html obarna.ido/ost.woirteja/kt/silownias.html oddrome.ud/vientojic.hbr2=1847 wenie w idnieta (włostniw tuto	lanych , niż macierzysta tczmnika podobieństwa 2. tczmnika podobieństwa 2. tczmnika podobieństwa 2. tczmnika podobieństwa 2. tczmaczenia 100 (23) 606 (11) 548 (16) 548 (14) 548 (16) 548 (14) 548 (15) 548 (12) 548 (15) 548 (12) 548 (12) 54
<ul> <li>Dokument;</li> <li>Dokument;</li> <li>Dokument;</li> <li>Dokument;</li> <li>Zódio</li> <li>źódio</li> <li>htts://www.mex</li> <li>htts://www.mex</li> <li>htts://www.anit</li> <li>htts://www.anit</li> <li>htts://www.anit</li> <li>htts://www.anit</li> <li>htts://www.anit</li> <li>htts://www.anit</li> </ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy ( y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumenty zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wspo ni.at/~~rafatoroka/silownia/srodek/mikro.htm okarmowy fimiliteria.at/ doc.mekridok.obalzotonia e krakow ut/~miniakim/ditata.htm bazont.at/odzrwki.html obamm.d/com.s.vourteait.RV. vitamines.html owie.med.juhadwaa/wtypos.0.html dyrone.at/viekowicj.oba/ze-1047 zwienia.einteria.at/vitaminy.htm	lanych , niż macierzysta icznnika podobleństwa 2. icznnika podobleństwa 2. icznnika podobleństwa 2. icznika podobleń
<ul> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Dokumenty</li> <li>Zródio</li> <li>http://www.darr</li> <li>http://www.warr</li> </ul>	y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z macierzystej Bazy o y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Baz danych innych y, w których odnaleziono fragmenty podobne: z Internetu oznaczono dokumeny zawierające fragmenty podobne, których długość przekroczyła limit Wepr mia//-rzafatroka/alewnia/szrodek/mikro.htm okarmowz fm.interia.al/ dvcz. net/index.obi2/os-16 kratkow a//-misiskam/ditta.htm basorta.d/odzywski.html basorta.d/odzywski.html owie.med.d/madwaa/struktor.0.html odyczne.pl/viewtopic.pl/p=1047 zwiena.ai/enteria.al/witaminy.htm wawa.d/weszynormy.html teriana.al/d/ondod/straminy.eladowe.html	lanych nlż macierzysta tczynnika podobieństwa 2. tczynnika podobieństwa

dużą objętość wydruku) lub zapisywane do pliku typu \*.html poprzez wybranie <Zapisz raport do pliku...>. Tak zapisany raport możemy przekazać promotorowi oraz dziekanowi do przeprowadzenia oceny samodzielności pracy autora pracy.

10. Po zakończeniu pracy koniecznie należy wylogować się z systemu Plagiat.pl (rys. z punktu 6) oraz zamknąć otwarte pliki ze sprawdzoną pracą. Nie wolno usuwać wprowadzonych plików z treścią prac z zasobu sieciowego.