Instrukcja weryfikacji rekordów i obsługi panelu Korektora

Oprac. lipiec 2013, aktualizacja styczeń 2015 r., maj 2015 r., listopad 2017 r.

I. Weryfikacja rekordów - zadania Korektora

- Korektor sprawdza i zatwierdza rekordy z przydzielonych mu czasopism w ramach swojej instytucji,
- zatwierdzaniu podlegają rekordy:
 - o Roku,
 - o Tomu/Numeru,
 - o Artykułu,
- zatwierdzaniu podlegają tylko i wyłącznie rekordy utworzone w DeskLight,
- zatwierdzaniu podlegają również rekordy utworzone w DeskLight, zatwierdzone i
 poprawione po jakimś czasie przez Redaktora (np. literówka w nazwisku autora) taki
 rekord staje się ponownie Niezatwierdzony i trzeba go zatwierdzać. Zaleca się ustalenie w
 każdej bibliotece wewnętrznej procedury powiadamiania Korektorów o takich drobnych
 poprawkach żeby wiedzieli co uległo modyfikacji,
- rekordy utworzone w "starym" programie Redaktor można modyfikować / poprawiać / uzupełniać w DeskLight, jednak one nie podlegają zatwierdzaniu (nie pojawiają się w Panelu Korektora).
- Korektor wykonuje następujące czynności:
 - o zatwierdza rekord bezbłędny rekord uzyskuje status Zatwierdzony
 - odsyła do Redaktora (odrzuca) rekordy wprowadzone z błędami podając Powód odrzucenia - rekord ma nadal status Niezatwierdzony
 - może wprowadzać drobne poprawki nie odrzucając rekordu do Redaktora rekord po zapisaniu przez Korektora uzyskuje status Zatwierdzony,

Uwaga 1. W Panelu Korektora pojawią się rekordy zapisane przez Redaktorów, bez względu na etap wprowadzania danych (mogą tu być np. rekordy zapisane, ale np. bez bibliografii, streszczenia). Należy w każdej bibliotece:

- zalecić Redaktorom opracowywanie i zapisywanie pełnych rekordów, gdyż rekord opracowany fragmentarycznie (np. bez bibliografii) trafia od razu do Korektora, który nie musi wiedzieć, że to nie jest dokończony rekord
- lub ustalić z redaktorami sposób informowania czy rekordy są gotowe do zatwierdzenia

Uwaga 2. Jeśli Korektor ma również uprawnienia Redaktora wprowadza swoje rekordy **wyłącznie** z konta Redaktora.

II. Instrukcja obsługi panelu Korektora

1. Widok i obsługa panelu Korektora

Kliknij w Narzędzia → Panel korektora

📕 DeskLight - Panel korektora	
Plik Edytuj Baza Nawigacja Narzędzia Image: State of the state o	Pomoc
Czasopisma Książki Prace naukowe Klasyfikacje	Strona główna Panel korektora Niezatwierdzone Odrzucone Rekordy oczekujące na zatwier Filtrowanie wg tytułu rekordu oznacza wyszukiwanie wg roku, tomu.numeru i tytułu artykułu Filtruj według: tytułu rekordu: ostatniego redaktora: wd rozasopisma: Test w wersji 1.12.2 : 26.06 2013 (artykuł) 1. czas. Drogownietwo Ostatni edytor rekordu: tomczak_elzbieta R. 14, nr 1 (tom) 2. czas. Drogownietwo Ostatni edytor rekordu: tomczak_elzbieta 2014 (rok) 3. czas. Drogownietwo Ostatni edytor rekordu: tomczak_elzbieta

Rys. 1. Widok Panelu korektora

Zakładka Niezatwierdzone

- lista rekordów oczekujących na zatwierdzenie w ramach przydzielonych czasopism,
- rekordy do zatwierdzenia to rekordy nowo utworzone lub wcześniej zatwierdzone i ponownie modyfikowane przez Redaktora,
- po zatwierdzeniu rekord nie ukazuje się w Panelu korektora.

Uwaga! W Panelu Korektora widać rekordy zapisane przez Redaktorów, bez względu na etap wprowadzania danych (mogą tu być rekordy zapisane, ale np. bez bibliografii – zob. komentarz wyżej w p.I).

Zakładka Odrzucone

• lista wszystkich rekordów odesłanych do redaktorów w celu wprowadzenia poprawek

2. Zatwierdzanie rekordów – kolejne kroki

- wyświetl/wyszukaj rekord/y do zatwierdzenia (panel Korektora Niezatwierdzone)
- kliknij w odpowiedni rekord i sprawdź poprawność danych:
 - w Widoku (tylko tutaj widać np. błędnie dodany inicjał imienia bez kropki który generuje zdublowania nazwiska autora na liście w DL)

i/lub

o Edycji

- jeśli rekord wymaga poprawienia przez Redaktora, kliknij przycisk (Odrzuć) na pasku narzędzi, a następnie wpisz powód odrzucenia (rys. 2 i 3)
- czynność 🔄 (Odrzuć) można w każdej chwili cofnąć klikając w 🎽 (Cofnij)

Deskl.ight - Test w wersji 1.12.2 : 26. Nik Edytuj Baza Nawigacja Narzedzia	06.2013 Pomoc	- 🗆 🎽
2 3 4 > 🖆 🕸 🛓	2 🗸 🖻 🛪 🖪 🗑	
Czasopiśma Czasopiśma Książki Prace naukowe Ø klasyfikacje	Strona główna Test w wersji 1.12.2 Artykul: Test w wersji 1.12.2 : 26.06.2013 tom R. 14. nr 1. rocz. 2014, czas. Drogownictwo, wyd. Słowar Rzeczpospolite Polskiej	zyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
	Podobiekty: brak Podaj powád odrzucenia Niezatwierdzony Inne tytuły: Streszczenie: pr od od de	Eodobne publikacje etycznych zachowania się etycznych zachowania się mia-odkształcenia dla ułacyjnego (sinusoidalnie), tromego. Przedstawione nożna uznać za stosutukowo akno-asfaltowych w zachowania, co pozwala na tych. Przedstawiono erału z nawierzchni OK
	Języki dokumentu: PL (polski)	



D	eskLight - Test w wersji 1.12.2 : 26.0	6.2013	III II 🛛 🖾
₽lik	Edytuj Baza Nawigacja Narzędzia	Pomoc	
	3 < > 🗃 🛷 🛓		
۵	Ra Q Territé	🛱 Strona główna 🔚 Test w wersji 1.12.2	
4	Czasopisma	Artykul: Test w wersji 1.12.2 : 26.06.2013	
*	Prace naukowe Viasyfikacje	tom <u>R. 14, nr 1</u> , rocz. 2014, czas. <u>Drogownictwo</u> , wyd. <u>Stowarzyszenie Inżyr</u> <u>Rzeczpospolitej Polskiej</u>	ierów i Techników Komunikacji A
		Podobiekty: brak	Podobne publikacje
		AOdrzucony: Powód odrzucenia	
		Inne tytuły: -	–
		W artykule zestawiono i omówiono porównawczo rezultaty t Obiekt odrzucony i) Obiekt Test w wersji 1.12.2 : 26.06.2013' został zwrócony do redak	estów teoretycznych zachowania się rzczenia-odkształocnia dla b, pulsacyjnego (sinusoidalnie), nostronnego. Przedstawione ter można uznać za stosunkowo re można uznać za stosunkowo
		ОК	izne zachowania, co pozwala na towych. Przedstawiono
		odniešienia do wyników wykonanych eksperymentów na pro drogowej - betonu asfaltowego AC 11.	bkach materiału z nawierzchni
		Języki dokumentu: PL (polski)	
		Słowa kłuczowe: PL: mieszanki mineralno-asfaltowe modele lepko-sprężyste	

Rys. 3. Komunikat po zapisaniu

• jeśli rekord jest poprawny kliknij przycisk 🗹 (Zatwierdź) na pasku narzędzi.

3. Moduł statystyk dla Korektora

1) Z górnego paska menu wybierz Narzędzia, dalej Statystyki wprowadzania rekordów (rys. 4):

- w polu Instytucja domyślnie wyświetli się instytucja, w której jesteś Korektorem,
- w polu Użytkownicy wyświetlą sie loginy przypisanych Redaktorów możesz wybrać jednego, kilku lub wszystkich,
- nie ma możliwości wyboru statystyk według redaktora i konkretnego czasopisma.

2) Moduł statystyk umożliwia wygenerowanie danych dla określonego okresu czasu. W rezultacie pojawi liczba rekordów (artykułów) wprowadzonych w danym okresie, według tytułów czasopism (rys.5).

Uwaga!

- im zakres dat jest węższy, tym krótszy czas generowania statystyk,
- daty można:
 - wprowadzić w polu Zakres dat, według podanego formatu (rys. 5),

- pobrać z rekordu (Pobierz z rekordu ...) tzn. z identyfikatora pierwszego i/lub ostatniego rekordu danego Redaktora, z przedziału czasu, który nas interesuje (np. pierwszy rekord danej dotacji) – w tym celu pobieramy ID rekordu z DL lub Yadda i wklejamy w DL (rys. 5).
- wygenerowane statystyki zapisywane są do pliku *csv, który można otworzyć w programie Excel.

PRA FOMUL FLATA	and the second second		-			
00	Pavelecta R	arredau B	50 marc			
8 2 4			Strona glówna Parametry generowany Zatres dat: Od: Do: Instylucja: Instylucja:	Statystyki pch statystyk: Poblecz z vekordk	Formatisaty DC-MM-RRRR ILLO DC-MM-RRRRR HH mmt.ss	19
			Użytkownicy:	📕 Wybór użytkowników	X Wytkerz	1
			Engine de pilloa	Wybierz użytkowników z listy i nac Aby zaznaczyć kilku użytkowników	nině przycisk OK: Poble	rz statystyła
				tomczak_elzbieta traczykowska_elzbieta urbaniak_grazyna		
				Webszań utytkownicy przypisani o Uniwersytet Technologiczno Przym	io timitytisciji: admiczy (1991) Anstitut	

Rys. 4. Moduł statystyk dla Korektora - wybór Redaktora

Zakres dat:	gen angagn.			
Od: 10-04-2015	Poble	erz z rekordu DD	-MM-RRRR lub	
Do: 30-04-2015		DC	DD-MM-RRRR HH.mm:ss	
instytucja:				
Uniwersytet Techno	logiczno-Przyrodnicz	v (
Użytkownicy:				
1000000 0 1000000 0 000000	ak_etzbieta, urbaniak_	grazyna	× 1	Wybierz
korpal_jacek, tomcz			in brown (
Zapisz do pliku			Eddd E	Pobierz statystyki
Korpal_jacek, tomcz Zapisz do pliku	Login	Czasopismo	ISSN	Pobierz statystyki
Zapisz do pliku	Login tomczak_elzbieta	Czasopismo Drogownictwo	ISSN 0012-6357	Pobierz statystyki
Zapisz do pliku Instytucja Jniwersytet Technolog Jniwersytet Technolog	Login tomczak_elzbieta korpal_jacek	Czasopismo Drogownictwo Postępy Fizysi	ISSN 0012-6357 0032-5430	Pobierz statystyki Liczba utworzonych rek. 7
Zapisz do pliku Instytucja Jniwersytet Technolog Jniwersytet Technolog	Login . tomczak_elzbieta korpal_jacek . tomczak_elzbieta	Czasopismo Drogownictwo Postępy Fizyki Roads and Bridges	ISSN 0012-6357 0032-5430 - D. 1643-1618	Pobierz statystyki Liczba utworzonych rek. 7 5

Rys. 5. Moduł statystyk dla Korektora - wygenerowana liczba rekordów

III. Najczęściej popełniane błędy - na co zwracać uwagę podczas korekty

- zbędna kropka na końcu tytułu,
- zbędne znaki końca linii (ENTER) w streszczeniach i tytułach artykułów,
- niewłaściwy zapis numeracji zeszytów/numerów czasopism, np.: brak spacji, przecinka, kropki
- niedopuszczalne stosowanie własnej numeracji, w tym sztucznej numeracji roczników, zob: PN-N-01152-2 s.17,
- niedopuszczalne numerowanie poszczególnych artykułów jako zeszytów/numerów,

- błędny rok,
- zdublowane artykuły,
- brak kropki na końcu streszczeń,
- brak oznaczenia języka publikacji, języka tytułu, języka streszczenia,
- brak spacji w inicjałach imion, np. Kowalski, M.N zamiast Kowalski M. N.
- błędy w mailach autorów, np. kowalski, malinowski, nowakowski@gmail.com zamiast kowalski@gmail.com, malinowski@gmail.com, nowakowski@gmail.com
- niepotrzebne wyrażenie e-mail przy mailach autorów
- tytuły, stopnie naukowe, powtórzone nazwiska w Afiliacji
- poprawność słów kluczowych jeśli Korektor zauważy błąd, należy sprawdzić w Yadda, ile jest wystąpień tego słowa w bazie
 - jeśli jedno należy zalecić Redaktorowi poprawkę w korygowanym rekordzie,
 - jeśli słowo występuje w Yadda w innych rekordach, spoza przydzielonych czasopism należy zalecić Redaktorowi poprawkę w korygowanym rekordzie oraz koniecznie poinformowanie Koordynatora, żeby poprawił to słowo w pozostałych rekordach,
- zapis stron w polu Opis fizyczny zamiast w polu Strony,
- niepoprawny zapis opisu fizycznego np.:
 - bibliogr. 14 poz., Rys., Wykr. zamiast Bibliogr. 14 poz., rys., wykr.
 - brak spacji albo przecinka w Opisie fizycznym: rys.,tab,
- błędy powstałe wskutek kopiowania bibliografii z plików PDF zob. fragment w "Instrukcji obsługi programu DeskLight", s.22
- błędna liczba pozycji bibliografii
 - liczba wierszy w bloku Bibliografia musi być zgodna z liczbą pozycji w Opisie fizycznym w rekordzie artykułu: Bibliogr. poz.
 - błąd dwie pozycje bibliografii w jednym wierszu
 - błąd jedna pozycja bibliografii w dwóch wierszach
 - wskazane jest sprawdzanie pozycji bibliografii po przekopiowaniu do Notatnika (zob. na rys. 4 – błędy są od razu widoczne i łatwo policzyć pozycje bibliografii); pamiętaj, żeby nie było aktywne Zawijanie wierszy – menu Format

🖻 Bez tytułu - Notatnik 📰 🗌 🔀
Plik Edycja Format Widok Pomoc
[1] L.D. Nghiem, P. Mornane, I.D. Potter, J. M. Perera, R. W. Cattrall, S. [2] P.R. Brown, R.A. Bartsch, in: Inclusion Aspects of Membrane Science, T. Osa, J.L. Atwood (Eds.), Kluwer Academic Publishers, Boston 19 [3] J.S. Gardner, J.O. Walker, J.D. Lamb, J. Membr. Sci., 2004, 229, 87-98 [4] C.A. Kozłowski, W. Walkowiak, W. Pellowski, J. Kozioł, J. Radioanal. N [5] W. Walkowiak, W.A. Charewicz, S. I. Kang, I.W. Yang, M.J. Pugia, R.A. 1990. 62, 2018-2021
 [6] R.A. Bartsch, I.W. Yang, E. Jeon, W. Walkowiak, W.A. Charewicz, J. Coo [7] W. Walkowiak, G. Ndip, R.A. Bartsch, Anal. Chem., 1999, 71, 1021-1026. [8] W. Walkowiak, R.A. Bartsch, C. Kozłowski, J. Gega, W.A. Charewicz, B. [9] R.A. Bartsch, G.S. Heo, S. I. Kang, Y. Liu, J. Strzelbicki, J. Org. Ch [10] C.Y. Cheng, Hydrometallurgy, 2006, 84, 109-117. [11] M.T. Beck, I. Na [12] Water. A comprehensive treatise, F. Franks (Ed.), Vol. 3, Plenum Pres [13] D. J. Cram, K. N. Trueblood, in: Macrocycles - synthesis, structure a

Rys. 4. Bibliografia skopiowana do Notatnika