

Generowanie Oświadczenia nr 3 wraz z wykazem publikacji

Pracownicy prowadzący
działalność naukową
w dwóch dyscyplinach



Zarządzenie Rektora PW

2

Zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 40/2019 z dnia 22/07/2019 osoby prowadzące działalność naukową w PW mają obowiązek złożenia oświadczenia upoważniającego Politechnikę Warszawską do wykazania swoich osiągnięć w ramach poszczególnych dyscyplin wskazanych w oświadczeniach nr 1 i nr 2. Oświadczenie składa się do 31 grudnia każdego roku. Do oświadczenia dołącza się wykaz osiągnięć naukowych powstałych w okresie zatrudnienia w Politechnice Warszawskiej, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 3 do zarządzenia.

Oświadczenie wraz z załącznikiem należy wygenerować z Bazy Wiedzy PW zgodnie z poniższą instrukcją

Logowanie do Bazy Wiedzy PW

3

1. Wejdź na stronę Biblioteki Głównej PW, przejdź do zakładki Baza Wiedzy PW, a następnie zaloguj się wprowadzając dane:

- **Identyfikator** – pracowniczy adres e-mail (jeżeli został podany w USOS) bądź numer PESEL
- **Hasło** – identyczne jak to używane podczas logowania do systemu USOSWeb

Osoby, które nie mają konta w USOSWeb powinny zgłosić się do dziekanatu na swoim wydziale

Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej

Aktualności

- VI Ogólnopolskie Seminarium użytkowników Uczelnianych Baz Wiedzy**
[Dostępne są już materiały pokonferencyjne](#)
- Nowe funkcjonalności w Bazie Wiedzy PW dla pracowników PW**
Jeżeli widzisz, że Twój profil w Bazie Wiedzy PW jest nieaktualny, brakuje w nim niektórych publikacji - teraz możesz to samodzielnie zmienić.
[Zapoznaj się z instrukcjami samoedycji](#)
- Elsevier - nowa licencja OA**
ICM podpisało umowę z firmą Elsevier na publikację 3 tys. artykułów polskich naukowców. Szczegółowe informacje w artykule: [Licencja Elsevier](#)
- Zmiany w programie Springer Open Choise**
Szczegółowe informacje na ten temat w artykule: [Program Springer Open Choice](#)

Ludzie PW

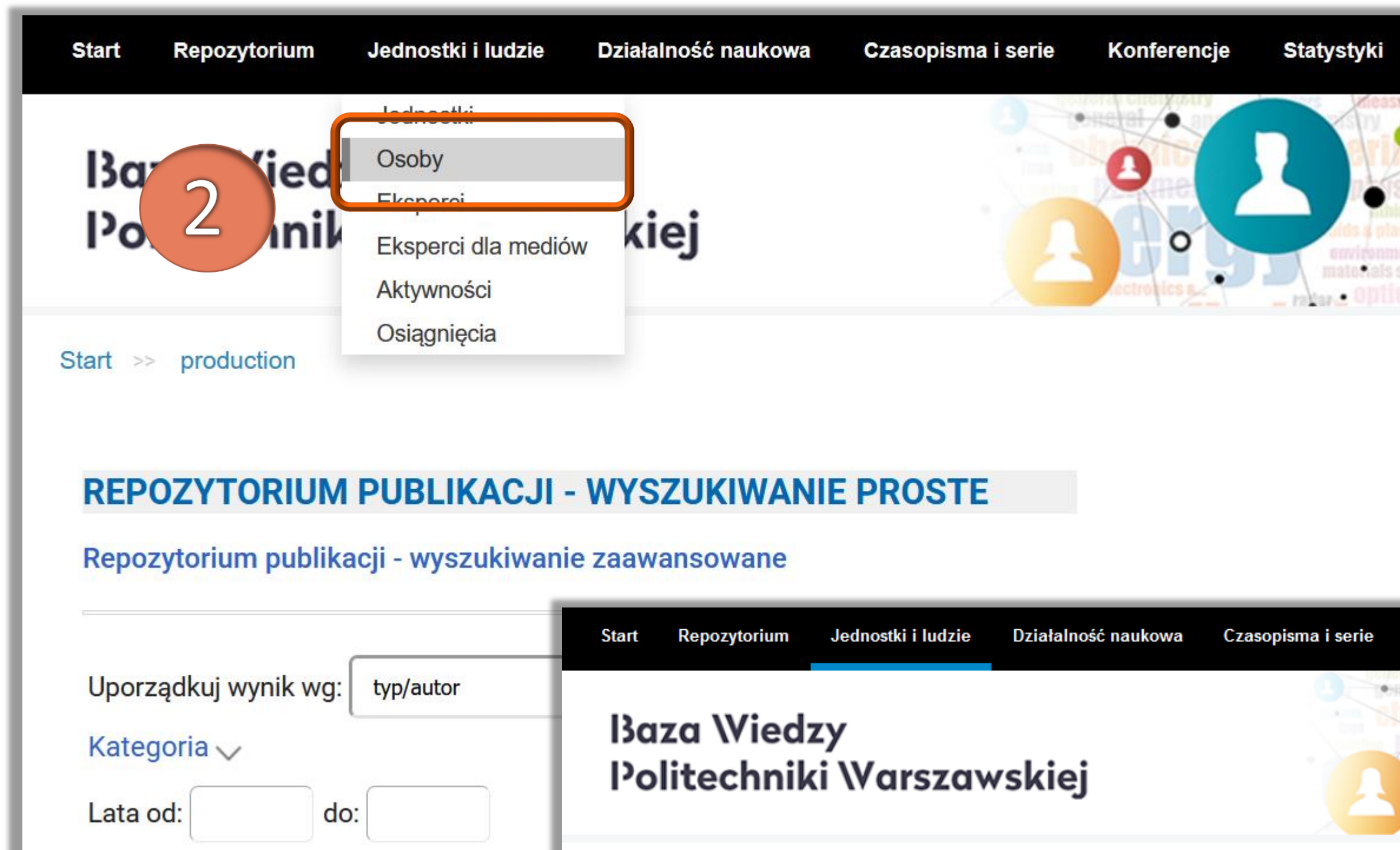
Baza Wiedzy PW gromadzi informacje o działalności środowiska akademickiego Politechniki Warszawskiej. W tej części systemu istnieje możliwość wyszukiwania osób lub zespołów ludzkich wg cech formalnych (np. nazwisko, stanowisko, wydział) oraz wg charakterystyki dziedzinowej. Charakterystyka dziedzinowa naukowca czy jednostki uczelni wynika przede wszystkim z danych wprowadzonych do Bazy Wiedzy (materiału publikacyjnego, wypromowanych doktoratów, prowadzonych projektów oraz nadzorowanych prac dyplomowych).

Repozytorium

Repozytorium PW stanowi integralną część systemu, archiwizuje w wersji cyfrowej pełne teksty materiałów dokumentujących prowadzone prace, w tym: monografie, artykuły z czasopism, rozdziały z książek i raporty, a także teksty utworów stanowiących podstawę do nadawania stopni i tytułów naukowych.

Wyszukiwanie profilu autora w Bazie Wiedzy

4



Po zalogowaniu się do Bazy Wiedzy PW należy odnaleźć swój profil

2. Z zakładki **Jednostki i ludzie** wybierz **Osoby**

3



3. W okienku wyszukiwania wpisz swoje nazwisko i imię, a następnie wybierz właściwą pozycję z listy rozwijanej

Jeżeli nie możesz znaleźć swojego profilu skontaktuj się z redaktorem wydziałowym

Przygotowanie wydruku kontrolnego z profilu autora

5

4. Kliknij w ikonkę
Raport dorobku

The screenshot shows the 'Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej' website. The navigation bar at the top includes links: Start, Repozytorium, Jednostki i ludzie, Działalność naukowa, Czasopisma i serie, Konferencje, Statystyki, Narzędzia, O Bazie Wiedzy PW, and a language selector 'bg_IS'. The main header features the website's name and a decorative graphic with icons representing various scientific fields. Below the header, a breadcrumb trail reads 'Start >> Jednostki i ludzie >> Osoby'. A blue navigation bar contains tabs: Profil, Publikacje, Cytowania, Statystyki, and Współpraca, with an 'Edytuj' button on the right. The profile section for 'mgr Iwona Socik' is displayed, including her photo, title 'kustosz / Kierownik Oddziału Informacji Naukowej', and contact information: 'Biblioteka Główna PW', 'Politechnika Warszawska', 'email: iwona.socik@pw.edu.pl', 'Telefon: (22) 234 7300', and 'Pokój: 161b'. Below the profile, a red circle with the number '4' highlights a red box around the 'Raport dorobku' button. To the right of the button, it says '14+'. At the bottom of the profile section, there are links for 'Sumaryczny IF: 20,28', 'Sumaryczny SNIP: 5,13', 'Profil ORCID', 'Profil google scholar', and 'Profil scopus' with a 'Status Scopus' button.

Start >> Jednostki i ludzie >> Osoby

Profil Publikacje Cytowania Statystyki Współpraca Edytuj

mgr Iwona Socik
kustosz / Kierownik Oddziału Informacji Naukowej
Biblioteka Główna PW
Politechnika Warszawska
email: iwona.socik@pw.edu.pl
Telefon: (22) 234 7300
Pokój: 161b

4 Raport dorobku 14+

Publikacje

Sumaryczny IF: 20,28
Sumaryczny SNIP: 5,13

Profil ORCID
Profil google scholar
Profil scopus Status Scopus

Przygotowanie wydruku kontrolnego z profilu autora

6

- Wybierz „Oświadczenie upoważniające do wykazania osiągnięć pracownika”, a następnie kliknij **Pobierz**

The screenshot shows the 'Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej' website. The top navigation bar includes links: Start, Repozytorium, Jednostki i ludzie, Działalność naukowa, Czasopisma i serie, Konferencje, and Statystyki. The main header displays the website's name and a graphic with user icons. Below the header, a breadcrumb trail reads: Start >> Jednostki i ludzie >> Osoby. The profile section for mgr Iwona Socik is visible, with tabs for Profil, Publikacje, Cytowania, Statystyki, and Współpraca. A modal window titled 'Kreator raportu' is open, showing a dropdown menu with the selected option 'Oświadczenie upoważniające do wykazania osiągnięć pracownika'. The 'Pobierz' button is highlighted with an orange box. A red circle with the number 5 is placed over the dropdown menu.

Przygotowanie wydruku kontrolnego z profilu autora

7

Otrzymasz oświadczenie oznaczone komentarzem **Wydruk kontrolny**

6. Sprawdź kompletność i poprawność danych

Jeżeli zauważysz błędy lub braki zgłoś je do redaktora wydziałowego i uzgodnij procedurę dalszego postępowania

6

WYDRUK KONTROLNY

Załącznik do zarządzenia nr 40 /2019 Rektora PW
Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 45/2018 Rektora PW

Oświadczenie upoważniające Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć pracownika

mgr Iwona Socik
Imię i nazwisko
(tytuł zawodowy/ stopień naukowy/ tytuł naukowy)

0000-0001-5777-8727
Numer ORCID (należy podać, jeżeli pracownik posiada numer ORCID)

Biblioteka Główna PW / Politechnika Warszawska
Podstawowa jednostka organizacyjna
lub nazwa szkoły doktorskiej

Zatrudnienie w grupie pracowników:
badawczych, badawczo-dydaktycznych, dydaktycznych, pozostałych*

Ja, niżej podpisany/a* zgodnie z art. 265 ust. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce upoważniam Politechnikę Warszawską (dalej PW) do wykazania na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2017-2020 moich osiągnięć powstałych: w okresie mojego zatrudnienia w PW / w związku z odbywaniem kształcenia w PW*:

w następujących dyscyplinach naukowych:

1. inżynieria biomedyczna
2. inżynieria chemiczna

w następujących dziedzinach naukowych:

1. Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
2. Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

.....
miejscowość/ data/ czytelny podpis

Załączniki:
1. Wykaz osiągnięć naukowych

*niepotrzebne skreślić

Pouczenia:
Zgodnie z art. 265 ust. 12 ustawy, na potrzeby ewaluacji osiągnięcia jednej osoby mogą być wykazywane w ramach nie więcej niż 2 dyscyplin, przy czym dane osiągnięcie może być wykazane przez osobę będącą jego autorem tylko raz i tylko w ramach jednej dyscypliny.
Zgodnie z art. 265 ust. 6 ustawy, należy wskazać te osiągnięcia, które powstały w związku z zatrudnieniem lub odbywaniem kształcenia w Politechnice Warszawskiej.
Osiągnięcia można wykazywać tylko w dyscyplinie, która jest uwzględniona w oświadczeniu o dziedzinie i dyscyplinie naukowej, o którym mowa w art. 343 ust. 7.

WYDRUK KONTROLNY

Wykaz wygenerowany dnia 06-12-2019

Wykaz osiągnięć naukowych za okres 2017 - 2019

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☐ inżynieria chemiczna [2.5]

☐ Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cytrynowego, w: Chemistry of Materials, American Chemical Society, vol. 3, nr 1, 2018, ss. 1-15 ⓘ

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

☐ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5 ⓘ

Zatwierdzenie dyscypliny naukowej dla publikacji

8

7. Przejdź do części II Wykazu „Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny”. Pracownikom prowadzącym działalność naukową w dwóch dyscyplinach system domyślnie przypisze publikacje do jednej z nich

8. Zaznacz publikacje, które mają pozostać w dyscyplinie pierwszej. Kliknij **Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji**

Politechnika
Warszawska

7

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

☒ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. P.Warsz., 20 s. ⓘ

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 1999 r, 2018, Ofic. Wydaw. P.Warsz., ISBN 978-83-7160-496-6, 65 s. ⓘ

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Działania bibliotek na rzecz parametryzacji uczelni. Sprawozdanie z Seminarium PolBiT 2012, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2018 ⓘ

☐ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5 ⓘ

☒ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Giwer Olga, Socik Iwona: Zadania Biblioteki Wyższej Uczelni Technicznej wczoraj, dziś i jutro. Materiały konferencyjne, 2017, Bibl. Gł. P.Warsz., ISBN 9788323122432, 151 s. ⓘ

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona: Information Literacy for Supporting Education at the Warsaw University of Technology. Poster, w: 4th International Conference on Education and New Learning Technologies / Gómez Chova L., Candel Torres I., López Martínez A. (red.), 2017, ISBN 978-84-695-3491-5, ss. 1224-1224 ⓘ

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Rola bibliotek w zakresie parametryzacji uczelni. Badanie porównawcze na przykładzie wybranych bibliotek uczelni technicznych, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2017 ⓘ

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika: Information competencies and their implementation in the educational process of polish universities exploratory studies, w: Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2016, 2017, ss. 223-226 ⓘ

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**

3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

Brak publikacji.

3.2. Publikacje nieprzypisane do żadnej dyscypliny

Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji

8

9

- ## 10. Kliknij Zastosuj

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

☒ inżynieria biomedyczna [2.4]

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s.

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczo-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 2018 r., PWarsz., ISBN 978-83-7160-496-6, 65 s.

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Działania bibliotek na rzecz parametryzacji uczelni. Sprawozdanie z Seminarium PolBiT 2012, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2018

☒ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: ...

☒ Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cytrynowego z odpadów przemysłowych ...

☒ Socik Iwona, Amann Philipp: Potentiale der ...

☒ Socik Iwona, Albrecht ... Through ...

☒ Socik Iwona, ... sowski ...

☒ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Giwe ...

☒ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Chova L., Candel Torres I, López Martínez ...

☒ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kolosowski ...

☒ Tonakiewicz-Kolosowska Anna, Socik Iwona, ... on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multidisciplinary ...

III. Publikacje nie wykazywane do żadnej dyscypliny

3.1. Publikacje nie przypisane do żadnej dyscypliny

Brak publikacji.

3.2. Publikacje nie przypisane do żadnej dyscypliny

Brak publikacji.

Określ dyscyplinę naukową

☒ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.
Liczba publikacji do zapisania: 12 / 12

☒ 2.4 inżynieria biomedyczna ☐ 2.5 inżynieria chemiczna ☐ Brak Wybierz inną dyscyplinę

Oświadczenie autora

☒ Oświadczam, że mój udział w publikacji wiąże się ze wskazaną w rekordzie dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zastosuj

- 11.** Po zapisaniu danych przez system kliknij **Zamknij**

Określ dyscyplinę naukową

i Zapisano

☒ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.

Liczba publikacji do zapisania: 12 / 12

☒ 2.4 inżynieria biomedyczna☐ 2.5 inżynieria chemiczna☐ Brak

Oświadczenie autora

☒ Oświadczam, że mój udział w publikacji wiąże się ze wskazaną w rekordzie dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zamknij

dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

Zatwierdzenie dyscypliny naukowej dla publikacji

Potwierdzone publikacje zostały przeniesione z części II wykazu „Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny” do części I „Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami”

WYDRUK KONTROLNY Wykaz wygenerowany dnia 06-12-2019

Wykaz osiągnięć naukowych za okres 2017 - 2019

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☐ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s. [i](#)

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 1999 r, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., ISBN 978-83-7160-496-6, 65 s. [i](#)

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Działania bibliotek na rzecz parametryzacji uczelni. Sprawozdanie z Seminarium PolBiT 2012, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2018 [i](#)

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1999, 2017, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s. [i](#)

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Giwer Olga, Socik Iwona: Zadania Biblioteki Wyższej Uczelni Technicznej wczoraj, dziś i jutro. Materiały konferencyjne, 2017, Bibl. Gł. PWarsz., ISBN 9788323122432, 151 s. [i](#)

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona: Information Literacy for Supporting Education at the Warsaw University of Technology. Poster, w: 4th International Conference on Education and New Learning Technologies / Gómez Chova L., Candel Torres I, López Martínez A. (red.), 2017, ISBN 978-84-695-3491-5, ss. 1224-1224 [i](#)

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Rola bibliotek w zakresie parametryzacji uczelni. Badanie porównawcze na przykładzie wybranych bibliotek uczelni technicznych, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2017 [i](#)

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika: Information competencies and their implementation in the educational process of polish universities exploratory studies, w: Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2016, 2017, ss. 223-226 [i](#)

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

☐ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5 [i](#)

☐ Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cynamonowego, w: Chemistry of Materials, American Chemical Society, vol. 3, nr 1, 2018, ss. 1-15 [i](#)

☐ Socik Iwona, Amann Philipp: Potent and selective PTP1B inhibition by a platinum(II) complex: possible implications for a new antitumor strategy, w: Journal of Nanostructure in Chemistry, vol. 2, nr 1, 2018, ss. 4-7 [i](#)

☐ Socik Iwona, Aleksenko F.F.: Through-space aromatic character in excimers, w: Materials Chemistry and Physics, vol. 1, nr 3, 2018, ss. 12-17 [i](#)

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**

3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

Brak publikacji.

Zatwierdzenie dyscypliny naukowej dla publikacji

11

12. Zaznacz pozostałe publikacje, które chcesz przypisać do drugiej dyscypliny

13. Kliknij przycisk **Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji**

12

WYDRUK KONTROLNY

Wykaz wygenerowany dnia 06-12-2019

Wykaz osiągnięć naukowych za okres 2017 - 2019

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☐ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s. ⓘ

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 1999 r, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., ISBN 978-83-7160-496-6, 65 s. ⓘ

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

☒ inżynieria biomedyczna [2.4]

☒ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5 ⓘ

☒ Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cynamonowego, w: Chemistry of Materials, American Chemical Society, vol. 3, nr 1, 2018, ss. 1-15 ⓘ

☒ Socik Iwona, Amann Philipp: Potent and selective PTP1B inhibition by a platinum(II) complex: possible implications for a new antitumor strategy, w: Journal of Nanostructure in Chemistry, vol. 2, nr 1, 2018, ss. 4-7 ⓘ

☒ Socik Iwona, Aleksenko F.F.: Through-space aromatic character in excimers, w: Materials Chemistry and Physics, vol. 1, nr 3, 2018, ss. 12-17 ⓘ

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**

3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji

13

Zatwierdzenie dyscypliny naukowej dla publikacji

12

14. Wybierz dyscyplinę do której chcesz przypisać publikację, a następnie zaznacz oświadczenie autora: „Niniejszym oświadczam, że mój udział w publikacji wiąże się ze wskazaną w rekordzie dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin”

15. Kliknij **Zastosuj**

16. Po zapisaniu danych przez system kliknij **Zamknij**

Określ dyscyplinę naukową

☒ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.

Liczba publikacji do zapisania: 2 / 2

☐ 2.4 inżynieria biomedyczna ☒ 2.5 inżynieria chemiczna ☐ Brak

Wybierz inną dyscyplinę

Oświadczenie autora

☒ Oświadczenie autora o dyscyplinie naukowej w publikacji

Niniejszym oświadczam, że mój udział w publikacji wiąże się ze wskazaną w rekordzie dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zastosuj

Określ dyscyplinę naukową

Zapisano

☒ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.

Liczba publikacji do zapisania: 12 / 12

☐ 2.4 inżynieria biomedyczna ☒ 2.5 inżynieria chemiczna ☐ Brak

Oświadczenie autora

☒ Oświadczenie autora o dyscyplinie naukowej w publikacji

Niniejszym oświadczam, że mój udział w publikacji wiąże się ze wskazaną w rekordzie dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zamknij

Zatwierdzenie dyscypliny naukowej dla publikacji

13

Potwierdzone publikacje zostały przeniesione z części II wykazu „Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny” do części I „Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami” i zostały przypisane do drugiej dyscypliny

WYDRUK KONTROLNY Wykaz wygenerowany dnia 06-12-2019

Wykaz osiągnięć naukowych za okres 2017 - 2019

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☐ inżynieria biomedyczna [2.4]

☐ Socik Iwona, **Tonakiewicz-Kołosowska Anna**: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s. ⓘ

☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 1999 r, 2018, Ofic. Wydaw.

☐ inżynieria chemiczna [2.5]

☐ Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5 ⓘ

☐ Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cynamonowego, w: Chemistry of Materials, American Chemical Society, vol. 3, nr 1, 2018, ss. 1-15 ⓘ

☐ Socik Iwona, Amann Philipp: Potent and selective PTP1B inhibition by a platinum(II) complex: possible implications for a new antitumor strategy , w: Journal of Nanostructure in Chemistry, vol. 2, nr 1, 2018, ss. 4-7 ⓘ

☐ Socik Iwona, Aleksenko F.F.: Through-space aromatic character in excimers, w: Materials Chemistry and Physics, vol. 1, nr 3, 2018, ss. 12-17 ⓘ

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

Brak publikacji.

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**

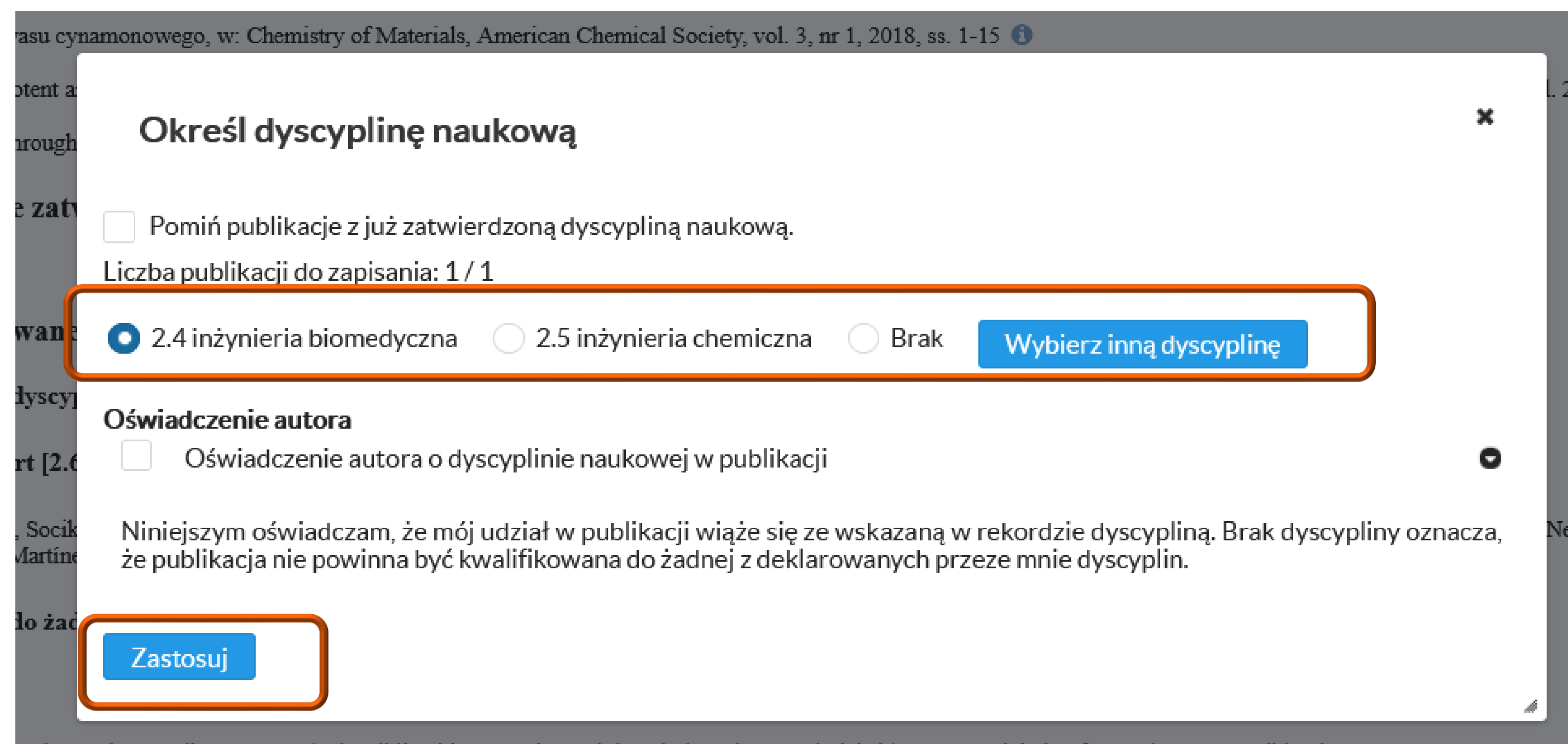
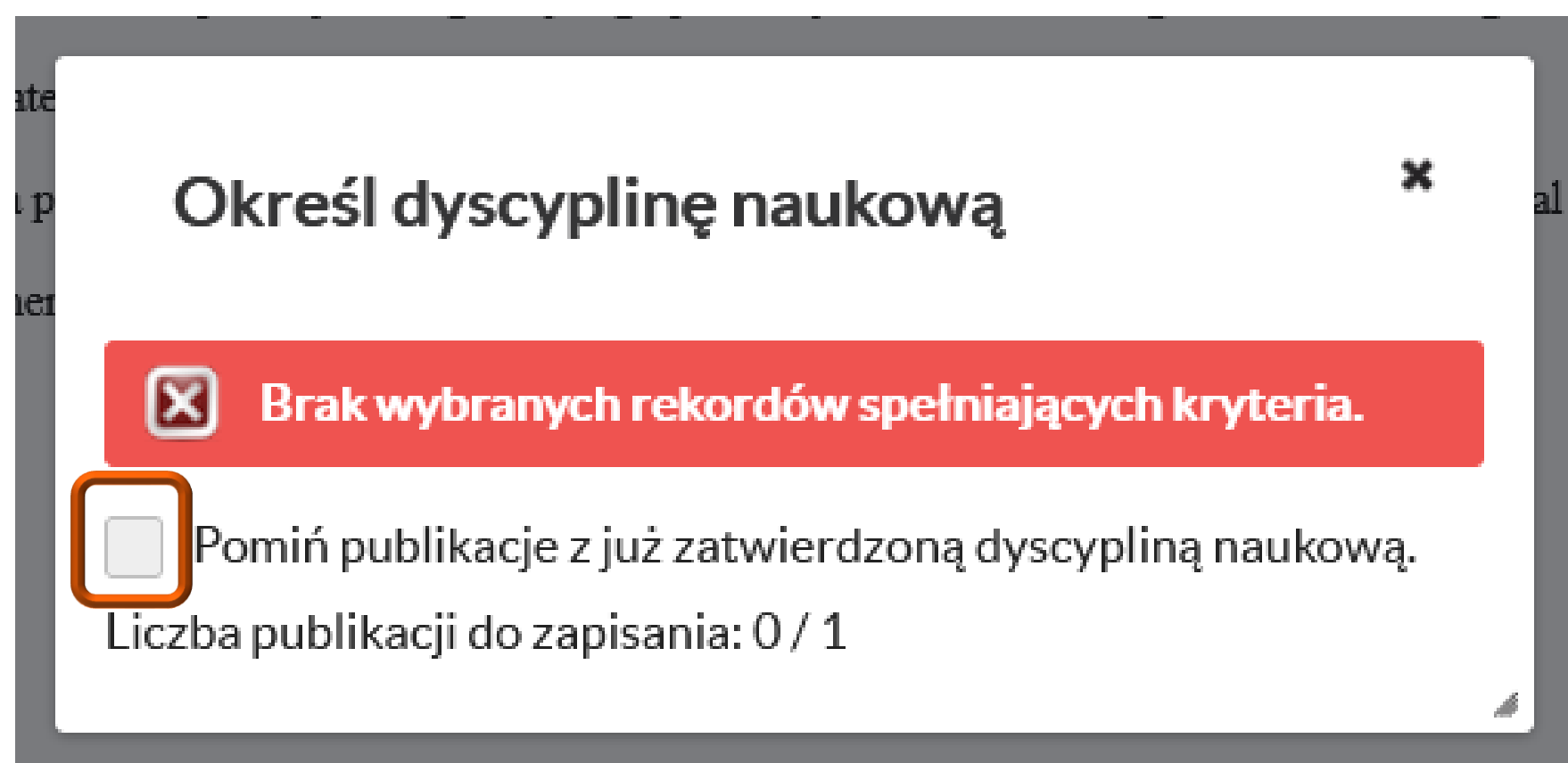
3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

Nazwiska współautorów prezentowane na wydruku kontrolnym w kolorze czerwonym dotyczą autorów, którzy nie zatwierdzili jeszcze swojej dyscypliny w tej publikacji. Nie ma to jednak wpływu na Oświadczenie finalne

Zmiana dyscypliny wcześniej zatwierdzonej

14

Możesz zmienić przypisanie dyscypliny wcześniej zatwierdzonej. W tym celu zaznacz odpowiednią publikację i kliknij **Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji**. Wyświetli się okienko **Określ dyscyplinę naukową**. Odznacz „Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową”. Następnie zaznacz odpowiednią opcję i kliknij **Zastosuj**



Jeżeli uważasz, że dana publikacja nie powinna być zgłaszana w żadnej z zadeklarowanych dyscyplin, możesz wskazać brak dyscypliny lub wybrać inną spoza zadeklarowanych. Zaznaczenie **Brak** lub **Wybierz inną dyscyplinę** uniemożliwi przyznanie punktów w ewaluacji. Publikacja będzie przeniesiona do Części III wykazu „Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji”

Przygotowanie wersji finalnej oświadczenia

15

17. Sprawdź kompletność i poprawność wyświetlanych danych. Jeżeli nie widzisz błędów kliknij **Zatwierdź**


II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

Brak publikacji.

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**


3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 2

☐ inżynieria lądowa i transport [2.6]

☐ Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona: Information Literacy for Supporting Education at the Warsaw University of Technology. Poster, w: 4th International Conference on Education and New Learning Technologies / Gómez Chova L., Candel Torres I., López Martínez A. (red.), 2017, ISBN 978-84-695-3491-5, ss. 1224-1224 

3.2. Publikacje nieprzypisane do żadnej dyscypliny

☐ Brak dyscypliny


☐ Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Rola bibliotek w zakresie parametryzacji uczelni. Badanie porównawcze na przykładzie wybranych bibliotek uczelni technicznych, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2017 

[Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji](#)

3.3. Publikacje nieafiliowane przy uczelni (PW)

Brak publikacji.

3.4. Publikacje pomijane przy ewaluacji

Socik Iwona: General criteria for evaluating suitable polymer ligands for the synthesis of aluminum nanocrystals , w: Crystal Growth & Design, American Chemical Society, nr 1, 2017, ss. 11-18 

*Publikacje zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

** Publikacje nie zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

[Pobierz PDF](#)

17

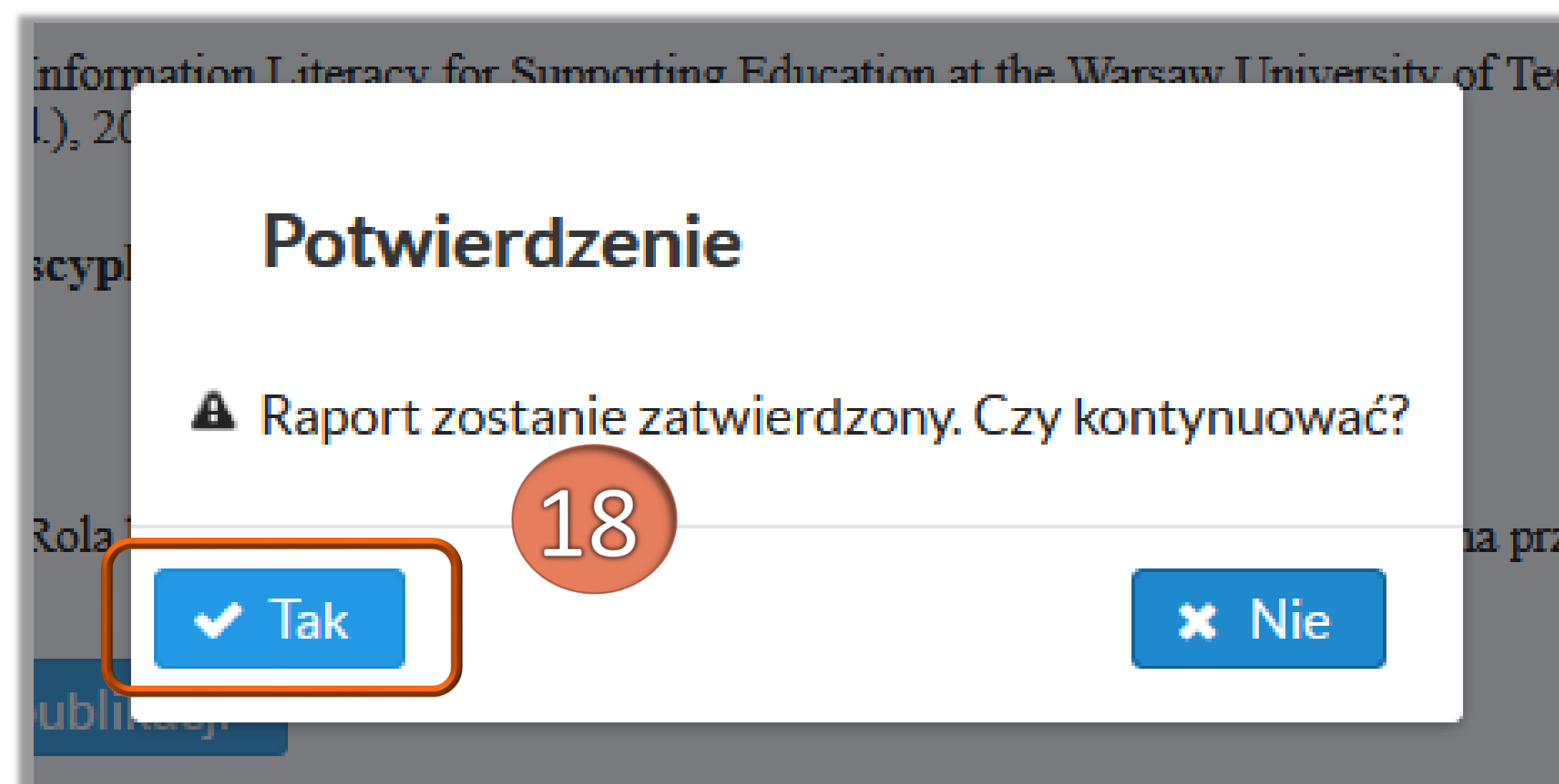
[Zatwierdź](#)

Przygotowanie wersji finalnej oświadczenia

16

Pojawi się komunikat Potwierdzenie. Kliknięcie **Tak** spowoduje wygenerowanie wersji finalnej oświadczenia

18. Jeżeli chcesz wygenerować Oświadczenie finalne kliknij **TAK**



Kliknięcie **Nie** spowoduje, że nie zostanie wygenerowana wersja finalna oświadczenia, ale wszystkie zmiany zostaną zachowane na twoim profilu

Przygotowanie wersji finalnej oświadczenia

17

19



Pobierz PDF

Zatwierdzony dnia: 06-12-2019

Anuluj zatwierdzenie

Wykaz wygenerowany dnia 06-12-2019

Wykaz osiągnięć naukowych za okres 2017 - 2019 (stan na dzień: 06-12-2019)

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

inżynieria biomedyczna [2.4]

Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1998, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s.

Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Kierunki modernizacji usług biblioteczno-informacyjnych w bibliotekach szkół wyższych: materiały z Ogólnopolskiej Konferencji, Warszawa 28 września 1999 r, 2018, Ofic. Wydaw. PWarsz., ISBN 978-83-7160-496-6, 65 s.

Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Działania bibliotek na rzecz parametryzacji uczelni. Sprawozdanie z Seminarium PolBiT 2012, w: Biuletyn EBIB, Stowarzyszenie EBIB, nr 3, 2018

Socik Iwona, Tonakiewicz-Kołosowska Anna: Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Informator 1999, 2017, Ofic. Wydaw. PWarsz., 20 s.

Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Giwer Olga, Socik Iwona: Zadania Biblioteki Wyższej Uczelni Technicznej wczoraj, dziś i jutro. Materiały konferencyjne, 2017, Bibl. Gł. PWarsz., ISBN 9788323122432, 151 s.

Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika: Information competencies and their implementation in the educational process of polish universities exploratory studies, w: Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2016, 2017, ss. 223-226

inżynieria chemiczna [2.5]

Socik Iwona, Sadowska-Hinc Marta: Optimizing the interfacial electron transfer capability of single layer graphene by thermal annealing, w: Chemical Engineering Science, Elsevier, nr 3, 2018, ss. 1-5

Socik Iwona: Otrzymywanie kwasu cynamonowego, w: Chemistry of Materials, American Chemical Society, vol. 3, nr 1, 2018, ss. 1-15

Socik Iwona, Amann Philipp: Potent and selective PTP1B inhibition by a platinum(II) complex: possible implications for a new antitumor strategy, w: Journal of Nanostructure in Chemistry, vol. 2, nr 1, 2018, ss. 4-7

Socik Iwona, Aleksenko F.F.: Through-space aromatic character in excimers, w: Materials Chemistry and Physics, vol. 1, nr 3, 2018, ss. 12-17

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

Brak publikacji.

19. Kliknij **Pobierz PDF**

**Politechnika
Warszawska**

Kliknięcie **Anuluj zatwierdzenie** umożliwia wprowadzenie kolejnych zmian i wygenerowanie nowego oświadczenia finalnego

Przygotowanie wersji finalnej oświadczenia

18

19. Wydrukuj oświadczenie, podpisz je, a następnie złóż w wyznaczonej jednostce na wydziale

Politechnika
Warszawska

19

Załącznik do zarządzenia nr 40 /2019 Rektora PW
Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 45/2018 Rektora PW

Oświadczenie upoważniające Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć pracownika

mgr Iwona Socik
Imię i nazwisko
(tytuł zawodowy/ stopień naukowy/ tytuł naukowy)

0000-0001-5777-8727
Numer ORCID (należy podać, jeżeli pracownik posiada numer ORCID)

Biblioteka Główna PW / Politechnika Warszawska
Podstawowa jednostka organizacyjna
lub nazwa szkoły doktorskiej

Zatrudnienie w grupie pracowników:
badawczych, badawczo-dydaktycznych, dydaktycznych, pozostałych*

Ja, niżej podpisany/a* zgodnie z art. 265 ust. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce upoważniam Politechnikę Warszawską (dalej PW) do wykazania na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2017-2020 moich osiągnięć powstałych: w okresie mojego zatrudnienia w PW / w związku z odbywaniem kształcenia w PW* :

w następujących dyscyplinach naukowych:	w następujących dziedzinach naukowych:
1. inżynieria biomedyczna	1. Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
2. inżynieria chemiczna	2. Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

miejscowość/ data/ czytelny podpis

Załączniki:
1. Wykaz osiągnięć naukowych

*niepotrzebne skreślić

Pouczenia:
Zgodnie z art. 265 ust. 12 ustawy, na potrzeby ewaluacji osiągnięcia jednej osoby mogą być wykazywane w ramach nie więcej niż 2 dyscyplin, przy czym dane osiągnięcie może być wykazane przez osobę będącą jego autorem tylko raz i tylko w ramach jednej dyscypliny.
Zgodnie z art. 265 ust. 6 ustawy, należy wskazać te osiągnięcia, które powstały w związku z zatrudnieniem lub odbywaniem kształcenia w Politechnice Warszawskiej.
Osiągnięcia można wykazywać tylko w dyscyplinie, która jest uwzględniona w oświadczeniu o dziedzinie i dyscyplinie naukowej, o którym mowa w art. 343 ust. 7.

BW/PW/2019-12-06/7368-7173

1 / 2

**Jeśli masz pytania
skontaktuj się z nami**

repozytorium.bg@pw.edu.pl

tel. 234 60 74 (pon.-pt. 8:00-15:30)