

# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE



AFILIOWANE PRZY INSTYTUCIE CHEMII BIDOORGANICZNEJ PAN

---

<http://www.man.poznan.pl>

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE



# Plany rozwoju oprogramowania dLibra

---

Marcin Werla  
[mwerla@man.poznan.pl](mailto:mwerla@man.poznan.pl)



## Drobne zmiany

- **Google Scholar i OpenURL ([DLI-502](#)), Open Search ([DLI-724](#)), Udostępnienie danych przez protokół Z39.50 ([DLI-294](#))**
- **Import danych z systemów bibliotecznych przy pomocy protokołu Z39.50 ([DLI-293](#))**



## Drobne zmiany

- Rozbudowanie wyników wyszukiwania o ścieżkę w publikacji grupowej ([DLI-301](#))
- Ograniczenie liczby podobnych publikacji na liście ostatnio dodanych publikacji i innych listach ([DLI-470](#))



## Drobne zmiany

- **Zabezpieczone publikacje DjVu ([DLI-464](#)), Wsparcie dla apletu DjVu ([DLI-479](#))**
- **Automatyczne zabezpieczanie publikacji PDF**



## Drobne zmiany

- Rozszerzanie zapytań na podstawie części hasła ([DLI-487](#))
- Rozszerzanie wartości atrybutów z użyciem podatrybutów ([DLI-712](#))



## Drobne zmiany

- **Ukryte atrybuty ([DLI-460](#))**
- **Ustanawianie kolejności wartości atrybutu ([DLI-522](#))**
- **Typy wartości atrybutu**



## Drobne zmiany

- Ustalanie kolejności kolekcji ([DLI-523](#))
- Tytuł WWW ([DLI-593](#))
- Mechanizm licencji na treść publikacji ([DLI-462](#))





## Duże zmiany

- Co warto zmienić w systemie autentykacji i autoryzacji?

[http://dlibra.psnc.pl/index.php?option=com\\_content&task=view&id=61](http://dlibra.psnc.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=61)



# Duże zmiany

- Metadane
  - Import z NUKAT
  - Struktury wzorowane na XML:

Publikacja

Autor

Imię

Nazwisko

Autor

Imię

Nazwisko



## Duże zmiany

- Przechowywanie pełnych informacji na temat struktury oryginalnej publikacji
  - Nawigacja
  - Wyszukiwanie



## Duże zmiany

- Wsparcie dla przechowywania obrazów w pełnej jakości i dla cyklu pracy w całym procesie digitalizacji
- Wsparcie dla strumieniowania



## Duże zmiany

- Przesunięcie nacisku przy rozwoju kolejnych wersji na Aplikację Czytelnika – „Web 2.0”