

## **Informatyka w życiu studentów: zestawienie bibliograficzne w wyborze**

**Oprac. Marta Boszczyk**

**Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach, 2017 r.**

### **Wydawnictwa zwarte**

1. Adamkiewicz, Joanna : Nowe technologie informacyjne w edukacji : niekoniecznie „cyfrowa demencja”. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2016. – 203 s. il. (gł. kolor.) ; 21 cm. – Bibliogr., netogr. s. 189-200  
Podjętując temat niniejszej pracy, autorka, mając na uwadze krytyczne stanowisko Manfreda Spitzera wobec mediów, skupiła się na efektywności kształcenia multimedialnego. Postawiła sobie za cel określenie czynników, które bezpośrednio wiążą się z działalnością dydaktyczną nauczycieli akademickich oraz procesem samokształcenia studentów. Recenzowana książka jest próbą zdiagnozowania procesu kształcenia studentów wyższej uczelni z wykorzystaniem środków technologii informacyjnych i prezentuje w rezultacie pozytywne stanowisko wobec multimediiów.  
Sygn. 257291 PBW w Kielcach (książka w opracowaniu)
2. Haber Lesław Henryk, Żuchowska-Skiba Dorota : Technologie informatyczne w procesie edukacyjnym młodzieży akademickiej : Krakowski Eksperyment Internetowy. W: Edukacja w dobie przemian kulturowych : Księga Jubileuszowa dedykowana profesorowi Januszowi Sztumskiemu / pod red. Kazimierza Rędzińskiego i Mirosława Łopoty. – Częstochowa : Wydawnictwo im. Stanisława Podobińskiego Akademii im. Jana Długosza, 2009. – S. 161-171  
PBW w Kielcach – Informatorium - Academica
3. Kołodziejczyk, Rafał : Wiedza i umiejętności informatyczne studentów pierwszego roku uczelni pedagogicznych. – Kielce : Wszechnica Świętokrzyska, 2009. – 161 s. : il. ; 24 cm. – (Prace Wszechnicy Świętokrzyskiej = Works of Holy Cross University ; nr 129). – Bibliogr. s. 121-131  
Zawiera: Poziom wiedzy i umiejętności informatycznych młodzieży w świetle literatury przedmiotu. Metodologia badań własnych. Analiza wyników badań poziomu wiedzy i umiejętności informatycznych studentów pierwszego roku uczelni pedagogicznych. Badania przeprowadzono wśród studentów Wszechnicy Świętokrzyskiej i Akademii Świętokrzyskiej w 2006 roku.  
Sygn. 245781 Czytelnia PBW w Kielcach  
Sygn. 245782 Wypożyczalnia PBW w Kielcach
4. Nowakowski, Tomasz : Nauczyciele akademicy i studenci wobec nowych technologii informacyjnych. – Olsztyn : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski. Centrum Badań Europy Wschodniej, 2010. – 217 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. s. 177-183  
Lublin - Biblioteka Główna Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej  
Lublin - Biblioteka Uniwersytecka Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II  
Łódź - Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego  
Kraków - Biblioteka Jagiellońska i Biblioteka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Warszawa - Biblioteka Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Warszawa - Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy  
Warszawa - Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego

5. Związek między treściami nauczania technologii informacyjnych a kompetencjami słuchaczy. – Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2004. – 127 s. : il., wyk. ; 24 cm. – Bibliogr. przy pracach  
Autorzy zbadali poziom wiedzy informatycznej studentów i przedstawili sposoby efektywnego kształcenia przyszłych nauczycieli biologii, chemii i fizyki w zakresie nowoczesnych technologii informacyjnych. Praca zawiera praktyczne przykłady realizacji zajęć z tego przedmiotu na kierunku „Nauczanie chemii i fizyki”.  
Biblioteka UJK – Wolny dostęp – zwarte – 1p.

### **Wydawnictwa zwarte**

6. Chmielarz Witold, Szumski Oskar : Efekty i skutki uczestnictwa w grach komputerowych. W: Informatyka Ekonomiczna. – 2016, nr 1, s. 33-45  
Dostęp online:  
[http://www.dbc.wroc.pl/Content/34623/Chmielarz\\_Efekty\\_i\\_Skutki\\_Uczestnictwa\\_w\\_Grach\\_Komputerowych\\_2016.pdf](http://www.dbc.wroc.pl/Content/34623/Chmielarz_Efekty_i_Skutki_Uczestnictwa_w_Grach_Komputerowych_2016.pdf)
7. Ciebiera, Krzysztof, Mucha Marcin : Ze świata USOS : o układaniu optymalnych planów zajęć w systemie USOS. Cz. 3. W: Delta. – 2013, nr 12, s. 14-15  
Dostęp online:  
[http://www.deltami.edu.pl/temat/informatyka/2013/11/30/Czesc\\_3\\_-\\_O\\_ukladaniu\\_optymalnych\\_planow/](http://www.deltami.edu.pl/temat/informatyka/2013/11/30/Czesc_3_-_O_ukladaniu_optymalnych_planow/)
8. Ciesielka, Marta : Ocena umiejętności studentów wyższej uczelni technicznej w zakresie tworzenia prezentacji multimedialnych. W: Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy edukacji technicznej i zawodowej. – 2013, nr 4, cz. 2, s. 214-219  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
9. Chrobot, Agata : Facebook jako element środowiska, w kontekście jego roli w życiu młodego człowieka. W: Zeszyty Studenckiego Ruchu Naukowego UJK. – T. 23 (2015), s. 19-26  
Powstanie serwisu Facebook. Facebook w raportach. Wyniki badań przeprowadzonych wśród studentów UJK w Kielcach dotyczące popularności Facebooka.  
Czytelnia PBW w Kielcach
10. Czernski, Wojciech : Znajomość nowoczesnych multimedialnych środków dydaktycznych przez studentów kierunków nauczycielskich. W: Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy edukacji technicznej i zawodowej. – 2012, nr 3, cz. 2, s. 134-141  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
11. Furgała, Sławomir : Problemy tworzenia i zarządzania studencką witryną internetową - na przykładzie strony Samorządu Studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego. W:

Technika, Informatyka, Edukacja. – T. 8 (2007), s. 290-294  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica

12. Garwol, Katarzyna : Negatywny wpływ technologii teleinformatycznych na studentów informatyki rzeszowskich uczelni. W: Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy edukacji technicznej i zawodowej. – 2013, nr 4, cz. 2, s. 73-78  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
13. Koszel Milan, Kocira Sławomir, Lorencowicz Edmund : Zmiany w technikach komunikacji internetowej studentów. W: Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy. – 2015, nr 4, s. 118-124  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
14. Kuźmińska-Sołśnia, Beata : Kwalifikacje informatyczne studentów informatyki. W: Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2015, nr 4, s. 195-202  
Czytelnia PBW w Kielcach
15. Lis Renata, Montusiewicz Jerzy, Dziedzic Krzysztof : Kompetencje informatyczne studentów edukacji techniczno-informatycznej. W: Technika, Informatyka, Edukacja. – T. 8 (2007), s. 202-207  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
16. Mincer-Daszkiewicz, Janina : Ze świata USOS : każdy student nosi w kieszeni... komputer, czyli o Elektronicznej Legitymacji Studenckiej. Cz. 2. W: Delta. – 2013, nr 11, s. 20-21  
Dostęp online:  
[http://www.deltami.edu.pl/temat/informatyka/2013/10/29/Czesc\\_2\\_--\\_Kazdy\\_student\\_nosi/](http://www.deltami.edu.pl/temat/informatyka/2013/10/29/Czesc_2_--_Kazdy_student_nosi/)
17. Możdżonek, Iwona : Czy studenci UJK są facebookoholikami?. W: Zeszyty Studenckiego Ruchu Naukowego UJK. – T. 23 (2015), s. 37-46  
Sukces portali społecznościowych. Plusy „facebookowania”. Negatywne zjawiska związane z „fejsem”. Facebookohizm. Cyberprzestrzeń. Wyniki badań dotyczące popularności Facebooka wśród studentów UJK w Kielcach.  
Czytelnia PBW w Kielcach
18. Muszyńska Karolina, Swacha Jakub : Wykorzystanie narzędzi komunikacji, współpracy i wymiany plików przez studentów kierunków Informatyka i Zarządzanie. W: Informatyka Ekonomiczna. – 2014, nr 2, s. 365-375  
PBW w Kielcach – IBUK
19. Piecuch, Łukasz : System Witryn Studenckich - zintegrowany społecznościowy system wymiany informacji. W: Technika, Informatyka, Edukacja. – T. 8 (2007), s. 285-289  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
20. Piecuch, Aleksander : W poszukiwaniu kompetencji informacyjnych. W: Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy. – 2015, nr 4, s. 24-33

PBW w Kielcach – Informatorium – Academica

21. Polak, Przemysław : Przejęcie tradycyjnych funkcji komunikacji interpersonalnej przez kanały elektroniczne. W: Zeszyty Naukowe. Ekonomiczne Problemy Usług / Uniwersytet Szczeciński. – Nr 122 (2016), s. 103-111  
Toruń - Biblioteka Uniwersytecka
22. Pytel, Krzysztof : Ocena znajomości technik e-learningu przez wybraną grupę studentów uczelni pedagogicznej. W: Technika, Informatyka, Edukacja. – T. 8 (2007), s. 68-72  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
23. Raczyńska, Maria : Internet a kompetencje informacyjne uczniów : wyniki badań. W: Technika, Informatyka, Edukacja. – T. 10 (2008), s. 130-133  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
24. Rogowski, Witold : Wykorzystanie Internetu przez studentów. W: Edukacja Medialna. – 2003, nr 3, s. 29-32  
Czytelnia PBW w Kielcach
25. Wawrzosek Jacek, Klimek Kamila : Wzrost wiedzy i umiejętności informatycznych studentów na biologicznym kierunku studiów = Increase in IT knowledge and abilities among biology major students. W: Episteme (Kraków). – Nr 21, t. 2 (2013), s. 381-392  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica
26. Wawrzosek Jacek, Klimek Kamila : Zmiany w zainteresowaniach informatycznych studentów = Changes in computer interests of students. W: Episteme (Kraków). – Nr 21, t. 1 (2013), s. 295-304  
PBW w Kielcach – Informatorium – Academica