

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

Ludzie i technologia – wybór literatury

WYDAWNICTWA ZWARTE:

1. Aleksandrowicz Tomasz R.

Świat w sieci : państwa, społeczeństwa, ludzie : w poszukiwaniu nowego paradygmatu bezpieczeństwa narodowego / Tomasz R. Aleksandrowicz. – Wydanie 2 zaktualizowane. - Warszawa : Difin, 2018.

Sygnatura: 102012 (Konin)

Sygnatura: 31437 (Słupca)

2. Ast Robert

Aktualne problemy budownictwa : architektura, projektowanie, technologie / pod red. Roberta Asta ; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie. Wydział Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska. – Konin : Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, 2014.

Sygnatura: 38360 (Koło)

Sygnatura: 30105 (Słupca)

Sygnatura: 47814 (Turek)

3. Bartlett Jamie

Ludzie przeciw technologii : jak Internet zabija demokrację (i jak możemy ją ocalić) / Jamie Bartlett ; z języka angielskiego przełożył Krzysztof Umiński. – Katowice : Post Factum - Wydawnictwo Sonia Draga, 2019.

Sygnatura: 31721 (Słupca)

Sygnatura: 48467 (Turek)

4. Bednarek Józef

Człowiek w obliczu szans cyberprzestrzeni i świata wirtualnego / redaktor naukowy Józef Bednarek. – Warszawa : Difin, 2014.

Sygnatura: 97003 (Konin)

Sygnatura: 38034 (Koło)

Sygnatura: 29341 (Słupca)

5. Celiński Piotr

Interfejsy : cyfrowe technologie w komunikowaniu / Piotr Celiński ; Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej. – Wrocław : Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, 2010.

Sygnatura: 29548 (Słupca)

Sygnatura: 45660 (Turek)

6. Cieślak Robert

Projektowanie procesów montażu / Robert Cieślak ; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie. – Konin : Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, 2015.

Sygnatura: 38369 (Koło)

Sygnatura: 30101 (Słupca)

Sygnatura: 47813 (Turek)

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 7. Czerski Wojciech**
Gotowość nauczycieli do stosowania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych / Wojciech Czerski. – Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2017.
Sygnatura: 101279 (Konin)
Sygnatura: 38836 (Koło)
Sygnatura: 30791 (Słupca)
Sygnatura: 47998 (Turek)
- 8. Harari Yuval Noah**
21 lekcji na XXI wiek / Yuval Noah Harari ; przełożył Michał Romanek. Kraków : Wydawnictwo Literackie, copyright 2018.
Sygnatura: 31681 (Słupca)
Sygnatura: 40060 (Koło)
Sygnatura: 48263 (Turek)
- 9. Jędrzejko Mariusz**
Cyfrowi tubylcy : socjopedagogiczne aspekty nowych technologii cyfrowych = Digital natives : social and behavioral aspects of new digital technologies / Mariusz Jędrzejko, Danuta Morańska. Dąbrowa Górnicza : Wyższa Szkoła Biznesu ; - Warszawa : Oficyna Wydawnicza Aspra-JR, 2013.
Sygnatura: 99388 (Konin)
Sygnatura: 30890 (Słupca)
- 10. Kardaras Nicholas**
Dzieci ekranu : jak uzależnienie od ekranu przejmuje kontrolę nad naszymi dziećmi - i jak wyrwać je z transu / Nicholas Kardaras ; [tłumaczenie Agnieszka Jarosz]. – Warszawa : CeDeWu, 2018.
Sygnatura: 101774 (Konin)
Sygnatura: 39509 (Koło)
Sygnatura: 31197 (Słupca)
Sygnatura: 48230 (Turek)
- 11. Klimkiewicz Danuta**
Tajemnice kodowania : edukacja matematyczna : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek / Danuta Klimkiewicz, Anna Król, Bożena Płaszewska. – Kraków : Skrzat, 2018.
Sygnatura: 101813 (Konin)
Sygnatura: 39329 (Koło)
Sygnatura: 31236 (Słupca)
- 12. Kulesza Radosław**
Młodzi giganci programowania : Scratch / Radosław Kulesza, Sebastian Langa, Dawid Leśniakiewicz, Piotr Pelka. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, copyright 2019.
Sygnatura: 102763 (Konin)
Sygnatura: 31728 (Słupca)
- 13. Mikulski Kazimierz**
Kształcenie w zakresie technologii informacyjnej w szkołach ponadgimnazjalnych / Kazimierz Mikulski. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2012.
Sygnatura: 31746 (Słupca)
- 14. Nowicka Marzenna**
Cyfrowy tubylec w szkole : diagnozy i otwarcia. T. 1, Współczesny uczeń a dydaktyka 2.0 / redakcja naukowa Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018.
Sygnatura: 31324 (Słupca)
Sygnatura: 47975 (Turek)

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

15. Ostrowska Małgorzata

Technologie informacyjno-komunikacyjne na lekcjach : przykładowe konspekty i polecane praktyki / Małgorzata Ostrowska, Danuta Sterna. – Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015.

Sygnatura: 98868, 98867, 98866 (Konin)

Sygnatura: 38087, 38086 (Koło)

Sygnatura: 29778, 29777 (Słupca)

Sygnatura: 46971 (Turek)

16. Pająk Edward

Obróbka ubytkowa : technologia obróbki wiórowej, ścierniej i erozyjnej oraz systemów mikroelektromechanicznych / Edward Pająk ; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie. – Konin : Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, 2016.

Sygnatura: 30501 (Słupca)

17. Pitler Howard

Efektywne wykorzystanie nowych technologii na lekcjach / Howard Pitler, Elizabeth R. Hubbell, Matt Kuhn ; przeł. Patrycja Szmyd. – Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015.

Sygnatura: 99762, 98865 (Konin)

Sygnatura: 38089, 38088 (Koło)

Sygnatura: 29774, 29773 (Turek)

18. Porzycki Jakub

Scratch bez tajemnic : programowanie gier od podstaw / Jakub Porzycki, Urszula Łukasik. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, copyright 2015.

Sygnatura: 31752 (Słupca)

19. Ratledge Colin

Podstawy biotechnologii / red. nauk. Colin Ratledge, Bjorn Kristiansen ; red. nauk. tl. Andrzej K. Kononowicz, Stanisław Bielecki, Aleksander Chmiel. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

Sygnatura: 94359 (Konin)

Sygnatura: 37192 (Koło)

Sygnatura: 28723 (Słupca)

20. Stachowiak. Beata

Technologie informacyjno-komunikacyjne w funkcjonowaniu uczelni wyższych : wybrane konteksty / Beata Stachowiak. – Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2012.

Sygnatura: 29222 (Słupca)

21. Susskind Richard

Przyszłość zawodów : jak technologia zmieni pracę ekspertów / Richard Susskind, Daniel Susskind. – Warszawa : Wolter Kulwer, 2019.

Sygnatura: 29348 (Słupca)

22. Wainwright Max

Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 1 / Max Wainwright ; z angielskiego przełożył Wiktor Garliński ; [ilustracje Mike Henson]. – Warszawa : Wydawnictwo Zielona Sowa, 2016.

Sygnatura: 31115 (Słupca)

23. Wainwright Max

Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 2 / Max Wainwright ; z angielskiego przełożył Wiktor Garliński ; [ilustracje Mike Henson]. – Warszawa : Wydawnictwo Zielona Sowa, 2016.

Sygnatura: 31116 (Słupca)

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

24. Wainewright Max

Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 3 / Max Wainewright ; z angielskiego przełożył Wiktor Garliński ; [ilustracje Mike Henson]. Warszawa : Wydawnictwo Zielona Sowa, 2016.

Sygnatura: 31117 (Słupca)

25. Wainewright Max

Napisz kod : programowanie dla najmłodszych krok po kroku. Cz. 4 / Max Wainewright ; z angielskiego przełożył Wiktor Garliński ; [ilustracje Mike Henson]. – Warszawa : Wydawnictwo Zielona Sowa, 2016.

Sygnatura: 31118 (Słupca)

26. Wojciechowska Maja

Czytelnictwo w dobie informacji cyfrowej : rozwój, bariery, technologie / pod red. Mai Wojciechowskiej. – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2015.

Sygnatura: 38187 (Koło)

Sygnatura: 29871 (Słupca)

ARTYKUŁY Z CZASOPISM:

1. Adamska-Kijko Magdalena

Bariery wdrażania nowych technologii w środowisku życia osób z niepełnosprawnością intelektualną / Magdalena Adamska-Kijko, Natalia Marciniak-Madejska // Niepełnosprawność i Rehabilitacja. – 2017, nr 3, s. 34-48.

2. Antoszek Tomasz

ABC dobrej prezentacji / Tomasz P. Antoszek // Sygnał. – 2015, nr 11, s. 46-48.

3. Archacka Magdalena

Dyskurs zagrożenia nowymi technologiami jako współczesny mit społeczny. Pytanie o kompetencje dorosłych edukatorów w epoce cyfrowej / Magdalena Archacka // Edukacja Dorosłych. – 2018, nr 2, s. 59-69.

4. Arkabus Agata

Nauczycielskie sieciowanie i doświadczenia z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych / Agata Arkabus, Anna Plusa // Edukacja i Dialog. – 2016, nr 1/2, s. 62-67.

5. Baron-Polańczyk Eunika

Nauczyciele wobec nowych trendów ICT (raport z badań) / Eunika Baron-Polańczyk // Ruch Pedagogiczny. – 2015, nr 1, s. 81-95.

6. Basaj Hanna

Wirtualna tablica w bibliotece szkolnej / Hanna Basaj // Biblioteka w Szkole. – 2015, nr 2, s. 7-9 (dodatek Biblioteka - Centrum Informacji 1/2015).

7. Bogacz Mirosława

Telefon komórkowy w szkole: za i przeciw / Mirosława Bogacz // Biblioteka w Szkole. – 2018, nr 2, Dodatek "Biblioteka - Centrum Informacji" s. 8-10.

8. Bogacz Mirosława

W poszukiwaniu alternatywy dla Google. Wyszukiwarki semantyczne / Mirosława Bogacz // Biblioteka w Szkole. – 2013, nr 11, s. 3-5 (Wkładka: Biblioteka - Centrum Informacji).

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 9. Borowiecki Paweł**
Nowoczesne technologie w kształceniu wyższym osób z niepełnosprawnością / Paweł Borowiecki // Remedium. – 2018, nr 6, s. 11-13.
- 10. Breguła Izabela**
Komunikacja z rodzicami w dobie technologii / Izabela Breguła // Życie Szkoły. – 2015, nr 8, s. 23-24.
- 11. Brewczyńska Magdalena**
Nowe technologie w promocji czytelnictwa / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka w Szkole. – 2016, nr 2, s. 3-5 (Dodatek: Biblioteka - Centrum Informacji, 1/2016).
- 12. Brewczyńska Magdalena**
13. Była sobie kostka. Wirtualna rzeczywistość w krainie książki / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka w Szkole. - 2019, nr 11, Dodatek: Biblioteka Centrum Informacji s. 3-4.
- 14. Buzor Magdalena**
Nowoczesne technologie komunikacyjne w życiu dzieci / Magdalena Buzor // Nauczanie Początkowe. – 2013/2014, nr 3, s. 59-64.
- 15. Cęcelek Grażyna**
Technologia informacyjna w procesie edukacji - szanse i zagrożenia / Grażyna Cęcelek // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2010, nr 1, s. 31 - 38.
- 16. Chabik Jakub**
Chmura, czyli właściwie co? / Jakub Chabik // Wiedza i Życie. – 2020, nr 1, s. 34-39.
- 17. Czarkowska Lidia**
Nowe technologie i autyzm / Lidia Czarkowska // Społeczeństwo dla Wszystkich. – 2015, nr 1, s. 18-19.
- 18. Danieluk Maciej**
Technologie AR i VR w szkole / Maciej Danieluk // Sygnal. – 2019, nr 5, s. 52-55.
- 19. Danieluk Maciej**
Wykorzystanie nowoczesnych technologii w nauczaniu. Model SAMR / Maciej Danieluk // Sygnal. – 2019, nr 13, s. 48-51.
- 20. Dembski Filip**
Przypnij do tablicy, czyli Pinterest w bibliotece / Filip Dembski // Biblioteka w Szkole. – 2015, nr 2, s. 10-11 (dodatek Biblioteka - Centrum Informacji 1/2015).
- 21. Dobraczyńska Anna**
W poszukiwaniu rzetelnej informacji. Scenariusz lekcji technologii informacyjnej / Anna Dobraczyńska // Biblioteka w Szkole. – 2011, nr 5, s. 10-11.
- 22. Frasunkiewicz Maciej**
Smartfon w klasie - da się? / Maciej Frasunkiewicz // Dyrektor Szkoły. – 2019, nr 4, s. 48-51.
- 23. Gmiterek Grzegorz**
Nowe technologie w bibliotekach / Grzegorz Gmiterek // Poradnik Bibliotekarza. – 2014, nr 12, s. 4-7.

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 24. Goetz Magdalena**
Klikaj z umiarem. Dziecko i komputer - jak nowe technologie wpływają na mózg najmłodszych? / Magdalena Goetz // Głos Nauczycielski. – 2014, nr 36, s. 17.
- 25. Goetz Magdalena**
Przyklejeni do ekranu. Komputer pomaga dzieciom w rozwoju, ale może też szkodzić / Magdalena Goetz // Głos Nauczycielski. – 2012, nr 50, s. 8.
- 26. Góźdź Joanna**
Socjodemograficzne i psychospołeczne korelaty korzystania z telefonu komórkowego i jego problematycznego używania / Joanna Góźdź, Edyta Charzyńska // Chowanna. – 2014, nr 1, s. 141-162.
- 27. Grabowska Agata**
Praktyczne oraz prawne rozważania wokół problemu wykorzystywania seksualnego dzieci, w tym również za pośrednictwem Internetu i nowoczesnych technologii / Agata Grabowska // Kultura i Edukacja. – 2010, nr 4, s. 95-104.
- 28. Grzyb Barbara**
Nowoczesne technologie w świecie osób niepełnosprawnych - wybrane obszary / Barbara Grzyb, Magdalena Kolmaga, Monika Morgała // Niepełnosprawność i Rehabilitacja. – 2017, nr 3, s. 122-133.
- 29. Grzyb Barbara**
Nie tylko nauka i zabawa - rola komputera w rewalidacji osób niepełnosprawnych / Barbara Grzyb // Niepełnosprawność i Rehabilitacja. – 2012, nr 1, s. 41-50.
- 30. Guzowska Ewa**
Zagrożenia wynikające z korzystania z telefonów komórkowych / Ewa Guzowska // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2015, nr 7, s. 46-50.
- 31. Halawa Mateusz**
Facebook - platforma algorytmicznej towarzyskości i technologia siebie / Mateusz Halawa // Kultura i Społeczeństwo. – 2013, nr 4, s. 117-144.
- 32. Halińska Maria**
Blaski i mroki Netu / Maria Halińska // Psychologia w Szkole. – 2013, nr 3, s. 12-17.
- 33. Heftowicz Joanna**
Jak tworzyć magiczne obrazki na lekcjach języka polskiego za pomocą technologii? / Joanna Heftowicz // Polonistyka. – 2019, nr 4, s. 14-16.
- 34. Janczak Dorota**
Wykorzystanie technologii interaktywnych / Dorota Janczak // Dyrektor Szkoły. – 2017, nr 2, s. 55-57.
- 35. Janczak Dorota**
Rozszerzona rzeczywistość / Dorota Janczak // Dyrektor Szkoły. – 2017, nr 7, s. 61-63.
- 36. Janczak Dorota**
Cyfrowe notatki / Dorota Janczak // Dyrektor Szkoły. – 2017, nr 5, s. 46-49.
- 37. Jaros Izabela**
Implementacja technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji wczesnoszkolnej / Izabela Jaros // Nauczanie Początkowe. – 2015/2016, nr 2, s. 59-71.

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 38. Jaworska Joanna**
Nowoczesne technologie - nadzieja czy przekleństwo? / Joanna Jaworska // Nowa Szkoła. – 2016, nr 5, s. 45-47.
- 39. Jędrych Ewelina**
Technologia komunikacyjno-informacyjna w pracy nauczyciela świetlicy szkolnej / Ewelina Jędrych // Wszystko dla Szkoły. – 2012, nr 9, s. 12-13.
- 40. Kłobuszewska Małgorzata**
Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w gimnazjach / Małgorzata Kłobuszewska, Magdalena Rokicka // Edukacja. – 2016, nr 2, s. 32-46.
- 41. Kotowska Aneta**
Nowe technologie w doradztwie zawodowym / Aneta Kotowska // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2011, nr 3, s. 111-114.
- 42. Koziej Sławomir**
Oddziaływanie technologii komunikacyjno-informacyjnych na osobowość dzieci / Sławomir Koziej // Nauczanie Początkowe. – 2013/2014, nr 3, s. 7-14.
- 43. Krawiec Paweł**
Nowe technologie w nauczaniu języków obcych / Paweł Krawiec // Nowa Szkoła. – 2015, nr 2, s. 53-55.
- 44. Kryska Sandra**
Cyberprzemoc - częstość występowania, świadomość zagrożenia, możliwości ochrony / Sandra Kryska // Nauczyciel i Szkoła. – 2014, nr 1, s. 151-161.
- 45. Krzysztofek Kazimierz**
Zmiana permanentna? Refleksje o zmianie społecznej w epoce technologii cyfrowych / Kazimierz Krzysztofek // Studia Socjologiczne. – 2012, nr 4, s. 7-39.
- 46. Krzyżak-Szymańska Ewa**
Uzależnienie od nowych technologii wśród dzieci / Ewa Krzyżak-Szymańska // Bliżej Przedszkola. – 2020, nr 1, s. 21-23.
- 47. Kubala-Kulpińska Aleksandra**
Technologie mobilne w pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi / Aleksandra Kubala-Kulpińska // Głos Pedagogiczny. – 2014, nr 62, s. 55-58.
- 48. Lorens Michał**
Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji wczesnoszkolnej w świetle badań / Michał Lorens // Edukacja i Dialog. – 2018, nr 7/8, s. 67-74.
- 49. Luberda Michał**
Jak wykorzystać Google Street View na różnych przedmiotach / Michał Luberda // Biblioteka w Szkole. – 2013, nr 11, s. 8-10 (Wkładka: Biblioteka - Centrum Informacji).
- 50. Magoń Wojciech**
Miejsce technologii informacyjnej i komunikacyjnej w nadzorze pedagogicznym / Wojciech Magoń // Gazeta Szkolna. – 2011, nr 21/22, s. 14-15.

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 51. Majewski Mirosław**
Matematyka, nauczyciele i technologie, cz. 1 / Mirosław Majewski // Matematyka. – 2014, nr 11, s. 40-50.
- 52. Mamroł Andrzej**
Telefon komórkowy - szanse i zagrożenia w edukacji uczniów szkół gimnazjalnych / Andrzej Mamroł // Nowa Szkoła. – 2015, nr 3, s. 20-27.
- 53. Mysior Radosław**
Dwa światy - cyfrowi tubylcy, cyfrowi imigranci - cz. I / Radosław Mysior // Remedium. – 2014, nr 9, s. 5-7.
- 54. Mysior Radosław**
Dwa światy - cyfrowi tubylcy, cyfrowi imigranci - cz. II / Radosław Mysior // Remedium. – 2014, nr 10, s. 8-10.
- 55. Palka Ewa**
Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych w gimnazjum / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. – 2017/2018, nr 4, s. 50-65.
- 56. Pierzchała Anna**
Nowe technologie w edukacji - wyzwania dla nauczycieli w perspektywie analizy transakcyjnej / Anna Pierzchała // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2018, nr 8, s. 19-26.
- 57. Podemska-Kałuża Anna**
Nowe technologie sprzymierzeńcem nauczyciela języka polskiego. Szkoła otwarta na innowacje cyfrowe / Anna Podemska-Kałuża // Życie Szkoły. – 2017, nr 7, s. 15-20.
- 58. Pokrzycka Lidia**
Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych (TIK) w praktyce nauczania / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. – 2017, nr 5, s. 45-48.
- 59. Pyżalski Jacek**
Agresja elektroniczna i mobbing elektroniczny gimnazjalistów w kontekście zaangażowania w stosowanie nowych technologii komunikacyjnych / Jacek Pyżalski // Kwartalnik Pedagogiczny. – 2009, nr 4, s. 31-51.
- 60. Raczkowska Jadwiga**
Wpływ sieci na zwyczaje i styl życia / Jadwiga Raczkowska // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2013, nr 1, s. 3-17.
- 61. Regiewicz Adam**
Nowe media dla nowego ucznia / Adam Regiewicz // Język Polski w Gimnazjum. – 2015/2016, nr 4, s. 7-23.
- 62. Rejszel-Stępień Olga**
Nowoczesne technologie w świecie edukacji. jak wprowadzić, korzystać i... pamiętać o rozwoju ucznia? / Kamila Olga Rejszel-Stępień // Życie Szkoły. – 2019, nr 2, s. 50-53.
- 63. Rogowski Łukasz**
Społeczna percepcja szans i zagrożeń korzystania z nowych technologii komunikacyjnych / Łukasz Rogowski // Kultura i Edukacja. – 2018, nr 1, s. 177-193.

ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

- 64. Sawiński Julian**
Mobilna edukacja przyszłością szkoły / Julian P. Sawiński // Nowa Szkoła. – 2013, nr 10, s. 31-34.
- 65. Staniów Bogumiła**
Pokolenie cyfrowe w bibliotece szkolnej / Bogumiła Staniów // Poradnik Bibliotekarza. – 2012, nr 2, s. 3-7.
- 66. Stec Jacek**
Szkoła przyszłości. Korzyści płynące z cyfryzacji szkolnictwa / Jacek Stec // Doradca Dyrektora Szkoły. – 2012, nr 21, s. 56-59.
- 67. Szymański Andrzej**
Rola rodziców w zapobieganiu nadużywaniu przez dzieci nowych technologii cyfrowych / Andrzej Szymański, Ewa Krzyżak-Szymańska // Serwis Informacyjny Uzależnienia. – 2018, nr 3, s. 17-21.
- 68. Tomasiak-Katarzyna Katarzyna**
Technologia w niemieckiej szkole / Katarzyna Tomasiak-Katarzyna // Edukacja i Dialog. – 2017, nr 1/2, s. 13-16.
- 69. Tyl Marzena**
Do dzieła! Jak przygotować konkurs czytelniczy z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnej? / Marzena Tyl, Joanna Stefańczyk // Polonistyka. – 2017, nr 2, s. 43-47.
- 70. Weir Kirsten**
(Od)łącz się. Smartfon - moja miłość, mój wróg / Kirsten Weir // Charaktery. – 2018, nr 3, s. 28-32.
- 71. Zaborek Renata**
Technologia informacyjno-komunikacyjna w procesie uczenia się i tworzenia wiedzy / Renata Zaborek // Nauczanie Początkowe. – 2015/2016, nr 2, s. 16-22.
- 72. Ziolo-Puzuk Karolina**
Internetowa pseudonauka / Karolina Ziolo-Puzuk // Dyrektor Szkoły. – 2017, nr 9, s. 46-49.
- 73. Ziolo-Puzuk Karolina**
Technotrendy w edukacji / Karolina Ziolo-Puzuk // Dyrektor Szkoły. – 2018, nr 1, s. 50-53.

Opracowanie: Bogumiła Wawrzyniak
Słupca, sierpień 2020