

WYKAZ PUBLIKACJI PROF. ANDRZEJA KULICZKOWSKIEGO

I. Publikacje opracowane przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (do 1979 r.)

1. Kuliczkowski A.: Linien konstanter Festigkeit und deren Anwendung.
 - a) Materiały konferencyjne: Erdeingebettete Rohre und Behälter, Hochschule für Bauwesen, Leipzig, 1975, 233-239.
 - b) Linie stałej wytrzymałości betonu i ich zastosowanie. Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1976, 20, 117-129.
2. Kuliczkowski A.: Ocena realizacji oczyszczalni ścieków. Materiały konferencyjne: Trwałość budowli betonowych. PZITB, Wrocław-Kraków, 1976, 59-67.
3. Kuliczkowski A., Kuczyński J.: Trwałość stóp fundamentowych słupów trakcyjnych. Materiały konferencyjne: Technologia robót antykorozyjnych. Prace Naukowe Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1977, 25, 57-61.
4. Kuliczkowski A.: Optymalny dobór obciążeń do projektowania przewodów kanalizacji miejskiej. Materiały konferencyjne: Postęp techniczny w kanalizacji, PZITS, Wrocław, 1977, 265-283.
5. Kuliczkowski A.: Specyfika realizacji magistralnych sieci infrastruktury technicznej w warunkach miejskich. Materiały konferencyjne: Problemy badawcze w inżynierii lądowej, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1978, 26, 191-196.

II. Publikacje opracowane w okresie po uzyskaniu stopnia naukowego doktora do momentu uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego (1979 – 1985 r.)

6. Kuliczkowski A.: Optymalny dobór kształtu przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1979, 2, 42-44.
7. Kuliczkowski A.: Umleitungen und das Tempo der Ingenieurarbeiten in der Stadt. Die Strasse, 1979, 4-5, 123-125.
8. Kuliczkowski A.: Optymalizacja tempa budowy obiektów inżynierskich w pasmach ulicznych w miastach. Drogownictwo, 1979, 11, 339-341.
9. Kuliczkowski A.: Optymalny dobór parametrów realizacyjnych kolektorów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Postęp techniczny w kanalizacji, PZITS, Wrocław, 1979, 36-47.
10. Kuliczkowski A.: Optymalny dobór parametrów projektowych kolektorów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Postęp techniczny w kanalizacji, PZITS, Wrocław, 1979, 25-36.
11. Kuliczkowski A.: Kryteria wyboru metody bezodkrywkowej dla kanałów budowanych w warunkach miejskich. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1979, 11, 323-326.

12. Kuliczkowski A., Kolonko A., Wysocki L.: Zastosowanie rur o konstrukcji sprężonej w wodociągach i kanalizacji. Materiały konferencyjne: Problemy inżynierii środowiska na tle aktualnych potrzeb łódzkiego województwa miejskiego, t.I, PZITS, Łódź, 1979, 193-209.
13. Kuliczkowski A., Madryas C., Szewczyk G: Wybrane zagadnienia oceny stanu technicznego prefabrykowanych rur kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Problemy inżynierii środowiska na tle aktualnych potrzeb łódzkiego województwa miejskiego, t.II, PZITS, Łódź, 1979, 1-14.
14. Kuliczkowski A., Madryas C., Szewczyk G: Trwałość żelbetowych kanałów ściekowych. Materiały konferencyjne: Trwałość budowli i ochrona przed korozją, PZITB, Wrocław, 1979, 264-274.
15. Kuliczkowski A., Kuczyński J.: Optimale Anordnung von Abwasserkanälen in Rekonstruktionsgebieten. Materiały konferencyjne: Wissenschaftlich - technische Tagung. Die Aufgaben der weiteren Intensivierung in der Wasserverteilung und Abwasserableitung. Kammer der Technik, Gera, 1979, 52.
16. Kuliczkowski A.: Optymalizacja profilu podłużnego kolektora kanalizacyjnego w warunkach miejskich. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1980, 1, 5-8.
17. Kuliczkowski A.: Metodyka projektowania optymalnego wariantu kolektora odciążającego istniejący układ kanalizacyjny. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1980, 9-10, 273-280.
18. Kuliczkowski A.: Koncepcja doboru optymalnej technologii budowy wielkowymiarowych kolektorów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, PZITB, Wrocław, 1981, 67-73.
19. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy optymalizacyjne sieci wodociągowych ułożonych w tunelu wieloprzewodowym. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1981, 3, 54-56.
20. Kuliczkowski A.: Sieci kanalizacyjne w tunelach wieloprzewodowych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1981, 5, 123-126.
21. Kuliczkowski A., Kolonko A.: Zastosowanie tworzyw sztucznych w budowie sieci infrastruktury technicznej miasta. Materiały konferencyjne: Infrastruktura miast, PZITB, Wrocław, 1981, 55-56.
22. Kuliczkowski A.: Zastosowanie zaprawy cementowej do wykładzin wewnętrznych ścian przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych . Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1982, 6, 68-70.
23. Kuliczkowski A., Kolonko A., Wysocki L.: Zastosowanie technologii betonu odpowietrzanego przy budowie wielkowymiarowych kolektorów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1982, 8, 132-135.
24. Kuliczkowski A., Madryas C.: Problemy wentylacji tuneli zbiorczych wieloprzewodowych. Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja, 1982, 6-8, 193-194.
25. Kuliczkowski A., Kolonko A., Wysocki L.: Zastosowanie form pneumatycznych do budowy wielkowymiarowych kolektorów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1983, 4, 112-113.
26. Kuliczkowski A., Banyś K., Wysocki L.: Bezodkrywkowy remont kolektorów kanalizacyjnych za pomocą urządzenia iniekcyjnego. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1983, 2, 36-38.

27. Kuliczkowski A.: Bestimmung der optimalen Parameter für die Projektierung und Ausführung von Abwasserkanälen in Städten. Materiały konferencyjne: Planung, Dimensionierung, Berechnung und Bau von Versorgungsnetzen, Leipzig, 1984, 49-51.
28. Kuliczkowski A.: Auswahl der Bautechnologie für grosse Abwassersammler. Materiały kongresowe: VII Internationaler Kongress Industrielles Bauen. Technische Hochschule, t.II., Leipzig, 1984, 116-120.
29. Kuliczkowski A., Kolonko A., Wysocki L.: Nowa metoda oczyszczania kanałów ściekowych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1984, 5, 137-138.
30. Kuliczkowski A., Teschke W.: Termiczne aspekty określania głębokości ułożenia przewodów wodociągowych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1985, 3, 79-81.
31. Kuliczkowski A.: Ustalanie optymalnych parametrów projektowych i realizacyjnych kolektorów kanalizacyjnych budowanych w warunkach miejskich. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Łądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1985, 31, 23-29.
32. Kuliczkowski A., Madryas C., Teschke W.: Polnische Erfahrungen bei der Projektierung und beim Bau von Sammelkanälen. Wissenschaftliche Zeitschrift der Technische Hochschule, Leipzig, 1985, 2, 95-99.

III. Publikacje opracowane po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego do momentu uzyskania tytułu naukowego profesora (1986 – 2003 r.)

33. Kuliczkowski A.: Optymalizacja parametrów projektowych i realizacyjnych kanałów ściekowych w mieście. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1986, 4, 77-78.
34. Kuliczkowski A.: Koszty objazdów a tempo budowy obiektów inżynierskich w warunkach miejskich. Materiały konferencyjne: Problemy badawcze w inżynierii miejskiej, Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, Budownictwo, Kielce, 1987, 24, 23-32.
35. Kuliczkowski A.: Tempo budowy wielkowymiarowych kolektorów kanalizacyjnych. Przegląd budowlany, 1987, 12, 538-540.
36. Kuliczkowski A.: Ekonomika budowy sieci podziemnych. Inwestycje i budownictwo, 1987, 11-12, 19-21.
37. Kuliczkowski A.: Optymalizacja konstrukcji żelbetowego kanału o przekroju kołowym. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1987, 11-12, 230-232.
38. Kuliczkowski A.: Zastosowanie PCW do wykładzin ścian kolektorów kanalizacyjnych. Materiały budowlane, 1987, 12, 12.
39. Kuliczkowski A., Wysocki L.: Optymalne projektowanie konstrukcji żelbetowego kolektora kanalizacyjnego o przekroju kołowym. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1988, 2-3, 53.
40. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy projektowania konstrukcji przewodów kanalizacyjnych. BMP Ochrona Środowiska, 1988, 3-4, 43-46.
41. Kuliczkowski A.: Renowacja kolektorów kanalizacyjnych za pomocą wykładziny PCW. Ochrona przed korozją, 1988, 6, 128-131.

42. Kuliczkowski A., Pluta R., Rybicka-Cedzyńska D.: Świętokrzyski tunel wieloprzewodowy. Materiały konferencyjne: Budownictwo Podziemne w Polsce, Prace Naukowe Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1988, 56/27, 111-114.
43. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy przebudowy układów kanalizacyjnych w dużych miastach. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1988, 6, 127-129.
44. Kuliczkowski A.: Sposoby zwiększania bezpieczeństwa rurociągów i kanałów ułożonych w gruncie. Przegląd budowlany, 1988, 7, 323-326.
45. Kuliczkowski A.: Współczynnik koncentracji obciążeń w rurociągach i kanałach ułożonych w gruncie. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1988, 7, 148-150.
46. Kuliczkowski A.: Parcie poziome rurociągów i kanałów ułożonych w gruncie. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1988, 8, 166-168.
47. Kuliczkowski A.: Optimierung der Auswahl der Varianten der Konstruktionstragfähigkeit des Abwassersammlers und der ihnen entsprechenden Belastung. Wissenschaftliche Berichte der Technischen Hochschule Leipzig, 1988, 13, 20-23.
48. Kuliczkowski A.: Belastungsminderungs - und Verstärkungsmöglichkeiten der Rohre als Mittel zur Erhöhung ihrer Tragfähigkeit. Wissenschaftliche Berichte der Technischen Hochschule Leipzig, 1988, 18, 28-31.
49. Kuliczkowski A.: Obciążenia rurociągów i kanałów ułożonych w gruncie od ruchomych obciążeń drogowych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1988, 11-12, 250-252.
50. Kuliczkowski A.: Ekologiczne aspekty budowy i eksploatacji przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
 - a) Materiały konferencyjne: Ekologia a budownictwo, t. I., PZITB, Bielsko-Biała, 1989, 191-206.
 - b) Przegląd Budowlany, 1990, 2-3, 65-69.
51. Kuliczkowski A., Pluta R., Głasek G.: Metody renowacji przewodów wodociągowych. Materiały konferencyjne: Intensyfikacja zaopatrzenia w wodę miast i osiedli, t. II., PZITS, Wisła, 1989, 114-115.
52. Kuliczkowski A., Pluta R.: Nowe metody renowacji przewodów wodociągowych. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, PZITS, Kołobrzeg, 1989, 184-194.
53. Kuliczkowski A., Bosold H.: Analiza ścieralności dna przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1990, 2-3, 64-67.
54. Kuliczkowski A.: Ustalanie zagłębienia miejskich przewodów wodociągowych - uwagi krytyczne. Gospodarka wodna, 1990, 9, 213-215.
55. Kuliczkowski A., Cedzyńska D., Pluta R.: Tunele wieloprzewodowe w rewaloryzowanych zespołach staromiejskich. Materiały konferencyjne: Inżynierskie problemy odnowy staromiejskich zespołów zabytkowych, PAN-PZITB, Kraków, 1990, 49-58.
56. Kuliczkowski A., Głasek G.: Zastosowanie betonu żywicznego do antykorozyjnej ochrony rur betonowych. Materiały konferencyjne: Aktualne problemy budownictwa, PZITB, Gdańsk-Kołobrzeg, 1990, 142-157.

57. Kuliczkowski A., Pluta R.: Rury kanalizacyjne z kompozytów betonowych. Materiały konferencyjne: Aktualne problemy budownictwa, PZITB, Gdańsk-Kołobrzeg, 1990, 130-141.
58. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Bezodkrywkowa metoda zastępowania przewodów wodociągowych nowymi o większych średnicach. Materiały konferencyjne: Ekologia a budownictwo, PZITB, Bielsko Biała, 1990, 132-146.
59. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Pluta R.: Renowacja przewodów wodociągowych przy użyciu zaprawy cementowej. Materiały konferencyjne: Ekologia a budownictwo, PZITB, Bielsko Biała, 1990, 132-146.
60. Kuliczkowski A., Pluta R.: Kompozyty betonowe jako materiał alternatywny na przewody kanalizacyjne. Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej, Budownictwo, Częstochowa, 1990, 2, 119-128.
61. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Bezodkrywkowa zamiana przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych na nowe o większych średnicach. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1990, 12, 241-244.
62. Kuliczkowski A., Pluta R.: Badania laboratoryjne rur wodociągowych poddanych renowacji. Materiały konferencyjne: Podstawy projektowania i eksploatacji systemów zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków. Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1991, 67/11, 149-153.
63. Kuliczkowski A., Głasek G., Grudzień M.: Badania stanu technicznego przewodów kanalizacyjnych przenośną aparaturą video. Materiały konferencyjne: Podstawy projektowania i eksploatacji systemów zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków. Prace Naukowe Instytutu Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1991, 67/11, 239-241.
64. Kuliczkowski A., Madryas C.: Analyse von grabenlosem Bauen der Leitungen am Beispiel des Breslauer Stadtzentrums.
 - a) Dokumentation: No Dig'91 Hamburg + 3 Internationaler Leitungsbau Kongress, Congress Centrum Hamburg, 1991, 85-94.
 - b) Kurzfassung: Tiefbau, Ingenieurbau, Strassenbau, 1991, 5, 10.
65. Kuliczkowski A.: Wpływ sposobu budowy na wielkość obciążeń przewodów kanalizacyjnych. Materiały kongresowe - Polkan 91: Problemy odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków, t.I., PZITS - IIS Politechniki Łódzkiej, Łódź, 1991, 249-262.
66. Kuliczkowski A., Głasek G.: Tendencje w kształtowaniu rozwiązań materiałowo - konstrukcyjnych przewodów kanalizacyjnych. Materiały kongresowe - Polkan 91: Problemy odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków, t.I., PZITS - IIS Politechniki Łódzkiej, Łódź 1991, 228-239.
67. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Pluta R.: Ekologiczne i ekonomiczne aspekty renowacji przewodów kanalizacyjnych. Materiały kongresowe - Polkan 91: Problemy odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków, t.I., PZITS - IIS Politechniki Łódzkiej, Łódź, 1991, 263-271.
68. Kuliczkowski A., Cedzyńska D., Pluta R.: Problemy tuneli wieloprzewodowych na przykładzie osiedla Świętokrzyskiego w Kielcach. Materiały konferencyjne: Aktualne problemy budownictwa, PZITB, Gdańsk - Kołobrzeg, 1991, 107-116.

69. Kuliczkowski A.: Materialsparende Konstruktionen der Abwassersammler aus Stahlbeton und Stahlfaserbeton. IX Internationaler Kongress für Industrielles Bauen, Wissenschaftliche Berichte der Technischen Hochschule Leipzig, 1991, 2, 54.
70. Kuliczkowski A., Pluta R.: Bezodkrywkowa renowacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Materiały konferencyjne: Energetyka i ochrona środowiska w budownictwie, Fundacja Racjonalizacji Energetyki i Ochrony Środowiska w Budownictwie, Warszawa, 1991, 44-53.
71. Kuliczkowski A., Grudzień M., Głasek G.: Zastosowanie aparatury video do nieniszczących badań w eksploatacji przewodów kanalizacyjnych. Materiały XX Krajowej Konferencji Badań Nieniszczących, Towarzystwo Badań Nieniszczących SIMP, Chorzów, 1991, 121-125.
72. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Pluta R.: Wybrane problemy renowacji przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Inżynieria procesowa w ochronie środowiska, SIITPCh, Politechnika Warszawska, Warszawa, 1991, 218-222.
73. Kuliczkowski A., Pluta R.: Metody bezodkrywkowej renowacji przewodów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Biuletyn Informacyjny: Budownictwo i Gospodarka Miejska, 1992, 6, 31-33.
74. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda R.: Renowacja przewodów kanalizacyjnych systemem "krótki relining" w Tarnowie. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1992, 7, 162-164.
75. Kuliczkowski A., Madryas C.: Reliability of sewage as an element of environmental protection on urban areas. International Conference on Sewage in 2000", part I: Sewerage IAWPRC, EWPCA, NVA, Aquatech 1992, RAI Amsterdam, 275 – 283.
76. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Wpływ technologii budowy przewodów kanalizacyjnych na wielkość naprężeń i koszty realizacji. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1992, 8, 183-185.
77. Kuliczkowski A., Pluta R., Zwierzchowski D.: Radioaktywność w środowisku człowieka. Monitoring środowiska regionu świętokrzyskiego, Kieleckie Towarzystwo Naukowe, 1993, 1, 47-50.
78. Kuliczkowski A., Rybiński S., Książek W.: Bezodkrywkowe uszczelnianie kanału sanitarnego w Nowym Sączu. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1993, 5, 128-130.
79. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D., Pluta R.: Ocena stanu technicznego przewodów kanalizacyjnych techniką video. Materiały konferencyjne: Ekologia a budownictwo, PZITB, Bielsko Biała, 1993, 249-254.
80. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda R.: Odnowa przewodów kanalizacyjnych z zastosowaniem rur o krótkich modułach. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii, Wrocław, 1993, 44/16, 67-73.
81. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Obciążenia rur kanalizacyjnych dawno ułożonych w gruncie. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej, Wrocław, 1993, 44/16, 87-93.
82. Kuliczkowski A., Pluta R., Zwierzchowski D.: Wyniki badań inspekcyjnych przewodów kanalizacyjnych techniką video. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie, Koszalin - Kołobrzeg 1993, t. I, 210-217.

83. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda D.: Doświadczenia przedsiębiorstwa RenoRurCentrum w zakresie renowacji przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie, Koszalin - Kołobrzeg 1993, t. I, 218-227.
84. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda R.: Bezodkrywkowe powiększanie przewodów kanalizacyjnych na przykładzie Dębicy. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1994, 3, 73-76.
85. Kuliczkowski A.: Problemy trwałości konstrukcji przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1994, 6, 176-183.
86. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Rury wielowarstwowe w kanalizacji. Materiały konferencyjne: Postęp techniczny w sieciach i instalacjach sanitarnych, IiŚ Politechniki Częstochowskiej, PZITS, Częstochowa, 1994, 5-11.
87. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda D.: Odnowa przewodów kanalizacyjnych przy zastosowaniu rur polietylenowych. Materiały konferencyjne: Postęp techniczny w sieciach i instalacjach sanitarnych, IiŚ Politechniki Częstochowskiej, PZITS, Częstochowa 1994, 23-30.
88. Kuliczkowski A., Pluta R., Zwierzchowski D.: Badanie stanu technicznego kanalizacji techniką video. Materiały konferencyjne: Problemy gospodarki wodno - ściekowej w gminach, IiŚ Politechniki Częstochowskiej, PZITS, Częstochowa 1994, 317-325.
89. Kuliczkowski A., Chmielewski L.: Trasowanie kanalizacyjnej sieci osiedlowej na przykładzie zlewni wybranego osiedla. Materiały konferencyjne: Problemy gospodarki wodno - ściekowej w gminach, IiŚ Politechniki Częstochowskiej, PZITS, Częstochowa, 1994, 327-337.
90. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda D.: Powiększanie przewodów wodociągowych z zastosowaniem rur z tworzyw sztucznych. Materiały konferencyjne: Materiały z tworzyw sztucznych do budowy sieci i instalacji wodnych, Politechnika Śląska, Gliwice - Buk, 1994, 97-103.
91. Kuliczkowski A.: Katastrofy kanalizacyjne. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1995, 2, 58-62.
92. Kuliczkowski A.: Ocena rozwiązań kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Transfer i ocena technologii oczyszczania ścieków, PZITS, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 1995, 103 -114.
93. Kuliczkowski A., Staszewski G.: New possibilities of stormwater flow control in sewerage systems. Materiały konferencyjne: Research on hydraulic engineering, Politechnika Gdańska, Gdańsk, 1995, 189-196.
94. Kuliczkowski A., Cholewa D.: Wybrane problemy optymalizacji sieci kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie, PZITS, Koszalin - Kołobrzeg, 1995, 287-294.
95. Kuliczkowski A., Rybiński S., Dyrda D.: Techniczno - ekonomiczne aspekty stosowania bezodkrywkowych technologii odnowy przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie, PZITS, Koszalin - Kołobrzeg, 1995, 295-300.
96. Kuliczkowski A., Pluta R., Zwierzchowski D.: Diagnostic and renewal of sewers. Materiały konferencyjne: Trenchless Tech, ISST, Ekoland, Warszawa, 1995, 111-118.

97. Kuliczkowski A., Pluta R.: Stan techniczny przewodów kanalizacyjnych i jego ocena techniką video. Materiały konferencyjne: Współpraca badawcza Politechniki Świętokrzyskiej z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi i przemysłowymi, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 1995, 109-116.
98. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Predohranenie wodoprowadnych setej ot korrozi pri pomoszczi cementnych rastworow. Materiały konferencyjne: Korozia 96, Narodowa Akademia Nauk Ukrainy, Lwów, 1996, 301-304.
99. Kuliczkowski A.: Uwagi krytyczne dotyczące ustalania zagłębienia wiejskich przewodów wodociągowych. Materiały konferencyjne: Zaopatrzenie w wodę miast i wsi, PZITS, Politechnika Poznańska, Poznań, 1996, 459-469.
100. Kuliczkowski A.: Kryteria doboru bezodkrywkowych technologii odnowy przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1996, 3, 90-94.
101. Kuliczkowski A.: Przegląd bezodkrywkowych technologii odnowy przewodów kanalizacyjnych. Rynek Instalacyjny, 1996, 11, 5-8.
102. Kuliczkowski A., Cholewa D., Staszewski G.: Environmental protection in aspect of leaky sewerage. Materiały konferencyjne: 3rd Conference on environmental and mineral processing, Uniwersytet Techniczny, Ostrawa, 1996, 69-74.
103. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Aktualny stan techniki w zakresie robotów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji, OIIŚ, Politechnika Świętokrzyska, PZITS, Kielce, 1996, 178-185.
104. Kuliczkowski A., Kubicka U., Staszewski G.: Możliwości stosowania technologii kierunkowego wiercenia do budowy wodociągów. Materiały konferencyjne: Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji, OIIŚ, Politechnika Świętokrzyska, PZITS, Kielc, 1996, 105-112.
105. Kuliczkowski A., Pluta R.: Trwałość obecnych rozwiązań materiałowych w kanalizacji. Materiały konferencyjne: Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji, OIIŚ, Politechnika Świętokrzyska, PZITS, Kielce, 1996, 9-16.
106. Kuliczkowski A., Stradowska U.: Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych do bezodkrywkowej budowy przewodów wodociągowych w technologii kierunkowego wiercenia. Materiały konferencyjne: Materiały z tworzyw sztucznych w sieciach i instalacjach wodno-kanalizacyjnych, Ustroń, 249-263.
107. Kuliczkowski A.: Bezrozkopywalnij metod zamini kanalizacijnih trub na bilshi. Materiały konferencyjne: Suczasni problemi wodopostaczannia i zneszkodzenia sticznych wod. Instalcompakt, Politechnika Lwowska, Lwów, 1996, 425-433.
108. Kuliczkowski A., Pluta R., Zwierzchowski D.: Diagnostic and renewal of sewers. Materiały konferencyjne: II Konference o bezvykopowych technologiach, Czeskie Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych, Brno, 1996, 42-46.
109. Kuliczkowski A., Cholewa D.: Minimalne zagłębienie sieci kanalizacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem kryterium statyczno - wytrzymałościowego. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, 1996, 46/17, 127-133.
110. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Bezpieczeństwo rurociągów a obciążenia użytkowe od taboru samochodowego. Materiały konferencyjne: Bezpieczeństwo i niezawodność

- działania systemów gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, PZITS, Zakopane, 1997, 267-275.
111. Kuliczkowski A.: Techniki bezwykopowej odnowy kanalizacji. Materiały konferencyjne: Praktyczne zagadnienia współczesnych instalacji kanalizacyjnych, Instalcompakt, Poznań, 1997, 1-14.
 112. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Zastosowanie robotów do napraw przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1997, 7, 263-267.
 113. Kuliczkowski A., Staszewski G.: Problemy trasowania kolektorów kanalizacyjnych w warunkach miejskich na przykładzie miasta Tarnowa. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowej, Politechnika Koszalińska, PZITS, Kołobrzeg, 1997, 269-275.
 114. Kuliczkowski A., Grudzień M.: Hydrauliczny aspekt niezawodności kanalizacji sanitarnej. Materiały konferencyjne: Współczesne problemy gospodarki wodno – ściekowe, Politechnika Koszalińska, PZITS, Kołobrzeg, 1997, 277-286.
 115. Kuliczkowski A., Kubicka U., Staszewski G.: Zastosowanie bezodkrywkowej technologii kierunkowego wiercenia w inżynierii sanitarnej. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1998, 4, 152-155.
 116. Kuliczkowski A.: Sewage information system for trenchless renewal of sewage systems. Materiały konferencyjne: International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering. Uniwersytet Techniczny Zagrzeb, Dubrownik, Chorwacja, 1998, 467-472.
 117. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Analiza wielkości obciążeń rurociągów podatnych ułożonych w gruncie. Materiały konferencyjne: Budownictwo Podziemne '98, Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków, 1998, 305 – 310.
 118. Kuliczkowski A., Staszewski G.: Sposoby rozwiązywania problemów przeciążeń sieci kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 1998, 10, 414-416.
 119. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Ekonomiczne aspekty bezwykopowej budowy przewodów kanalizacyjnych. Nowoczesne techniki i technologie bezwykopowe, 1999, 1, 26-30.
 120. Kuliczkowski A.: Krótki i długi Relining firmy KWH PIPE POLAND Sp. z o.o. w renowacjach wodociągów i kanalizacji. Technologie bezwykopowe, 1999, 1, 40-42.
 121. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Badania kanalizacji techniką video. Technologie bezwykopowe, 1999, 2, 54-57.
 122. Kuliczkowski A., Połańska I.: Rury kamionkowe - trwałość na lata. Technologie bezwykopowe, 1999, 3, 72-74.
 123. Kuliczkowski A.: Strategia planowania odnowy przewodów kanalizacyjnych.
 - a) Materiały konferencyjne: Aktualne warunki funkcjonowania oraz rozwój wodociągów i kanalizacji, Centrum Edukacji Alias, Poznań, 1999, 1-13.
 - b) Informacja INSTAL, 1999, 11, 57-60.
 124. Kuliczkowski A.: Zasady doboru optymalnej technologii bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych. Rynek Instalacyjny, 1999, 5, 29-33.
 125. Kuliczkowski A.: Przydatność badań kanałów techniką video do oceny bezpieczeństwa ich konstrukcji.
 - a) Materiały konferencyjne: Sieci kanalizacyjne i pompownie ścieków na terenach

- niezurbanizowanych, Abrys, Wisła, 1999, 151-169.
- b) Rynek Instalacyjny, 1999, 11, 46-80.
126. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Wybrane problemy optymalnego doboru metod bezwykopowej budowy rurociągów podziemnych. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1999, 48/18, 182-189.
127. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Analiza uszkodzeń kanałów kamionkowych badanych techniką video. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1999, 48/18, 190-196.
128. Kuliczkowski A.: Zastosowanie rur kamionkowych do bezwykopowej budowy przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1999, 48/18, 170-181.
129. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Zastosowanie technologii bezwykopowych do budowy przewodów kanalizacyjnych w warunkach miejskich. Materiały kongresowe: IV Kongres Kanalizatorów Polskich, Komitet Inżynierii Środowiska PAN, Polkan 99, Łódź, 1999, 185-193.
130. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Obciążenia użytkowe przewodów kanalizacyjnych od taboru samochodowego.
- a) Informacja Instal, 2000, 5, 38-41.
- b) Materiały konferencyjne: Aktualne problemy budowy i modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych, Centrum Edukacyjne Alias, Poznań, 2000, 1-11.
131. Kuliczkowski A.: Problemy techniczno - prawne kształtowania zabudowy jednorodzinnej na wybranym przykładzie. Przegląd budowlany, 2000, 6, 16-20.
132. Kuliczkowski A.: Bezwykopowa zamiana lub powiększanie przewodów kanalizacyjnych. Informacja INSTAL, 2000, 6, 36-40.
133. Kuliczkowski A.: Bezwykopowe technologie lokalnych napraw i uszczelnień kanałów nieprzełazowych. INSTAL, 2000, 9, 60-65.
134. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Propozycja podziału metod bezwykopowej budowy rurociągów podziemnych. Technologie bezwykopowe, 2000, 2-3, 82-88.
135. Kuliczkowski A., Jakubowski J.: Analiza nieprawidłowości hydrauliczno - eksploatacyjnych kanałów badanych techniką video. Materiały konferencyjne: Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowo – kanalizacyjnych, Politechnika Śląska, Ustroń, 2000, 239-254.
136. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Analysis of static calculation methods of plastic pipelines according to the field measurements. Materiały kongresowe: 6 Internationaler Kongress Pipeline Construction Show 2000, Hamburg, 265-274.
137. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Koncepcja optymalizacji doboru metod bezwykopowej budowy rurociągów podziemnych. Nowoczesne Techniki i Technologie Bezwykopowe, 2000, 2, 36-39,
138. Kuliczkowski A.: Problemy stanu technicznego sieci kanalizacyjnych w miastach i techniki ich modernizacji. Materiały konferencyjne: XLVI Konferencji Naukowej

- "Problemy naukowo - badawcze budownictwa", Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i PZITB, Krynica, 2000, t. IV, 345-355.
139. Kuliczkowski A.: Problemy projektowania odnowy przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencji polsko - duńskiej: Woda, człowiek, środowisko, Kołobrzeg - Kopenhaga, 2000, 171-180.
 140. Kuliczkowski A.: Problemy odprowadzania wód opadowych w zabudowie jednorodzinnej. Rynek Instalacyjny, 2000, 9, 50-56.
 141. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Szczelność przewodów kanalizacyjnych, wymagania normowe. Rynek Instalacyjny, 2000, 11, 75-78.
 142. Kuliczkowski A.: Bezwykopowe technologie renowacji nieprzełazowych przewodów kanalizacyjnych. INSTAL, 2000, 11, 2-5 i 30.
 143. Kuliczkowski A.: Stan techniczny sieci kanalizacyjnych w miastach. Rynek Instalacyjny, 2000, 11, 66-70.
 144. Kuliczkowski A.: Bezwykopowa odnowa przykanalików. INSTAL, 2000, 12, 2-5 i 17.
 145. Kuliczkowski A.: Bezwykopowa odnowa kanałów przełazowych. INSTAL, 2001, 1, 2-6.
 146. Kuliczkowski A., Kubicka U.: The strategy of renovation of sewerage systems using trenchless techniques. Internationale Conference "trenchless egypt NO-DIG", Międzynarodowe Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych, Kair, 2001, Paper 1.3, 1-7.
 147. Kuliczkowski A.: Etapy projektowania bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne: Aktualne problemy budowy i modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych, Centrum Edukacyjne Alias, Poznań, 2001, 75-83.
 148. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Nowe propozycje i zalecenia dotyczące doboru metod projektowania rurociągów z tworzyw sztucznych. Materiały konferencyjne: Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji, Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, 2001, 40, 39-45.
 149. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Kryteria doboru metod bezwykopowej budowy rurociągów. Materiały konferencyjne: Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji, Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, 2001, 40, 232-137.
 150. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Bezwykopowa odnowa rurociągów i kanałów utwardzanymi powłokami żywicznymi. Rynek Instalacyjny, 2001, 5, 54-56.
 151. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Kryteria doboru systemów inspekcyjnych do badania sieci kanalizacyjnych. INSTAL, 2001, 5, 46-49.
 152. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Infiltracja wód gruntowych do wnętrza nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych. Rynek Instalacyjny, 2001, 5, 41-45.
 153. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Współczynniki bezpieczeństwa rur kanalizacyjnych ułożonych w gruncie. Instal, 2001, 11, 34-38.
 154. Kuliczkowski A., Kubicka U., Lisowska J.: Hydraulic abnormalities in the sewers examined by using CCTV technigue. Materiały konferencyjne VII Międzynarodowego Sympozjum: Water Management and Hydraulic Engineering, Politechnika Gdańska, Międzybrodzie Żywieckie, 2001, 431-438.

155. Kuliczkowski A., Kubicka U.: The analysis of the flexible pipes deflection, according to the field measurements. Materiały konferencyjne: Plastic pipes XI Conference, Monachium , 2001, 481-490.
156. Kuliczkowski A.: Ścieralność dna przewodów kanalizacyjnych. Rynek Instalacyjny, 2001, 11, 45-49.
157. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Specyfika rozwiązań materiałowo - konstrukcyjnych rur stosowanych w bezwykopowej budowie rurociągów podziemnych. Materiały konferencyjne: Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, Politechnika Śląska, Ustroń, 2002, 305-316.
158. Kuliczkowski A.: Wpływ technologii budowy na bezpieczeństwo konstrukcji kanałowych. Rynek Instalacyjny, 2002, 3, 59-64.
159. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Problemy infiltracji wód gruntowych do nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych. Aura, Ochrona Środowiska, 2002, 2, 14-16.
160. Kuliczkowski A.: Kryteria doboru i trwałości rozwiązań materiałowych rur. Gaz Woda i Technika Sanitarna, 2002, 4, 126-130.
161. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Wpływ czynników zewnętrznych na trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji kanałowych. Instal, 2002, 5, 52-56.
162. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Odkształcalność - istotną zaletą rur z tworzyw sztucznych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 2002, 5, 178-179.
163. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Pomiary szczelności przewodów kanalizacyjnych, INSTAL, 6, 46-49.
164. Kuliczkowski A.: Nowe trendy w zakresie rozwiązań rur tworzywowych. Instal, 2002, 7 - 8, 70-72.
165. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Dynamika rozwojowa w zakresie rur z tworzyw sztucznych. Instal, 2002, 9, 22 i 58-60.
166. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Nieprawidłowości hydrauliczne w kanałach badanych techniką video. Nowoczesne techniki i technologie bezwykopowe, 2002, 3, 30-34.
167. Kuliczkowski A.: Awarie przewodów kanalizacyjnych przyczyną uszkodzeń nawierzchni ulicznych.
 - a) Materiały konferencyjne: Problemy eksploatacji kanalizacji i odwodnień. Zagrożenia i oszczędności, Centrum Edukacji "Alias", Poznań, 2002, 1-1.
 - b) Drogownictwo, 2003, 2, 44-50.
168. Kuliczkowski A.: Erfahrungen bei Sanierung von Abwasserkanälen. Materiały konferencyjne: 8 Polnische-Deutsch Gemeinschaftstagung PZITS-ATV-DVWK, Betrieb und Sanierung der Kanalnetze, Międzyzdroje, 2002, 33-38.
169. Kuliczkowski A., Jakubowski J.: Ocena porównawcza wybranych metod obliczania miarodajnych przepływów w kanalizacji deszczowej. Instal, 2002, 11, 28-32.
170. Kuliczkowski A., Lisowska J., Zwierzchowski D.: Badanie infiltracji wody gruntowej do nieszczelnych kanałów techniką video, Materiały konferencyjne: Infrastruktura podziemna miast, Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej, Wrocław, 2002, 50, 216-226.
171. Kuliczkowski A.: Nowe rozwiązania rur polietylenowych. Materiały konferencyjne : Odwodnienia drogowe ze szczególnym uwzględnieniem dróg szybkiego ruchu i autostrad, Centrum Edukacji "Alias", Poznań, 2003, 62-72.

172. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Ekspertyzy konstrukcyjne kanałów ściekowych. Inżynieria Bezwykopowa, 2003, 2, 22-26.
173. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Tendencje materiałowe i konstrukcyjne w rozwoju rur tworzywowych.
 - a) Inżynieria Bezwykopowa, 2003, 3, 48-50.
 - b) Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej "Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji", Kielce, 2003, 40, 217-224.
174. Kuliczkowski A.: Problemy bezwykopowej budowy i odnowy sieci kanalizacyjnych, Materiały konferencyjne : Polkan`03, Łódź, 2003, 65-73.
175. Kuliczkowski A.: Dobór rur do technologii bezwykopowych, Inżynieria Bezwykopowa, 2003, 4, 30-35.
176. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Uszkodzenia rur PCV badanych techniką video, Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej „Nowe materiały i urządzenia w wodociągach i kanalizacji”, Kielce, 2003, 40, 217-224.
177. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Inspekcja i monitorowanie sieci. Inżynieria Bezwykopowa, Informator : Technologie bezwykopowe, 2003, 31-37.
178. Kuliczkowski A.: Inspekcje kamerami video. Inżynieria Bezwykopowa, 2003, 2, 17.
179. Kuliczkowski A.: Dobór rur do technologii bezwykopowych, Inżynieria Bezwykopowa, 2003, 4, 30-35.

IV. Publikacje opracowane po uzyskaniu tytułu naukowego profesora (od 2004 r.)

180. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D. Kania M.; Nieprawidłowości hydrauliczno - eksploatacyjne kanałów badanych techniką video. Gaz Woda i Technika Sanitarna, 2004, 1, 24-28.
181. Kuliczkowski A.: Błędy w obliczeniach wytrzymałościowych przewodów kanalizacyjnych przeznaczonych do renowacji. INSTAL, 2004, 2, 33-37.
182. Kuliczkowski A., Kuliczowska E. : Problemy związane z inspekcjami sieci kanalizacyjnych. Materiały konferencyjne : Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, Politechnika Świętokrzyska, Ustroń, 2004, 263-274.
183. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.; Uszkodzenia rur PVC badanych techniką video. Armatura i Rurociągi, 2004, 1, 19-21.
184. Kuliczkowski A.:
 - a) Nowa metoda projektowania konstrukcji kanałowych na ściśle określony w latach okres ich eksploatacji. Materiały konferencyjne : Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne, Warszawa-Dębe, 2004, 279-289.
 - b) Nowa metoda projektowania konstrukcji kanałowych z uwzględnieniem okresu ich eksploatacji, INSTAL, 2004, 5, 55-59.
 - c) Projektowanie konstrukcji kanałowych z zastosowaniem metody III generacji. Inżynieria Bezwykopowa, 2004, 2, 34-38.
185. Kuliczkowski A.: Kryteria doboru bezwykopowych technik odnowy przewodów wodociągowych w aspekcie wymogów przeciwpożarowych. Materiały konferencyjne : Współczesne problemy bezpieczeństwa pożarowego w budownictwie i inżynierii Środowiska, Koszalin, 2004, 280-285.

186. Kulickowski A.: Nowe rozwiązania rur polietylenowych. Przegląd komunalny, 2004, 5, 60-61.
187. Kulickowski A.: Ekspertyzy konstrukcyjne przewodów wodociągowych podstawą doboru optymalnych technik ich bezwykopowej odnowy.
 - a) Materiały konferencyjne : Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód, t. II, Poznań, 2004, 69-80.
 - b) Inżynieria Bezwykopowa, 2004, 4, 54-58.
188. Kulickowski A., Zwierzchowski D.: Rury i urządzenia w technologiach bezwykopowych. Informator Technologie Bezwykopowe, 2004, 91-100.
189. Kulickowski A.: Inspekcyjni sistemi dla wodowidydnich merem. Rynok Instalacji, 2004, 11, 20-21.
190. Kulickowski A., Kulickowska E., Orman Ł.; Problems with choosing optimal methods of trenchless renovation of sewage systems. Materiały IX Konferencji „Conference on Trenchless Technologies”, Znojmo, Czechy, 2004, 10 - 14.
191. Kulickowski A., Zwierzchowski D.: Zastosowanie CCTV do oceny stanu technicznego kanałów betonowych. Materiały konferencyjne "Dni Betonu 2004", Wisła, 2004, 605-614.
192. Kulickowski A., Lisowska J.: Propozycje klasyfikacji zjawiska infiltracji wody gruntowej do wnętrza nieuszczelnionych przewodów kanalizacyjnych. INSTAL, 2004, 12, 50-54.
193. Kulickowski A.: Kryteria doboru bezwykopowych technik odnowy przewodów wodociągowych. Inżynieria Bezwykopowa, 2005, 1, 44 – 46.
194. Kulickowski A.: Błędy w renowacjach kanałów ściekowych. BMP Ochrona Środowiska, 2005, 1, 29-33.
195. Kulickowski A.: Bezwykopowa odnowa rurociągów i kanałów już wcześniej bezwykopowo odnowionych. Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 2005, 44, 193-200.
196. Kulickowski A.: Problemy dotyczące odnowy rurociągów i kanałów już wcześniej bezwykopowo odnowionych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 2005, 5, 19 -23.
197. Kulickowski A.: Problemy związane z inspekcjami i renowacjami sieci kanalizacyjnych, Monografia Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 2005, 30, 363-371.
198. Kulickowski A.: Błędy popełniane przy projektowaniu bezwykopowej renowacji przewodów kanalizacyjnych. Materiały Konferencyjne : Wod-Kan-Eko, Kraków, 2005, 30-41.
199. Kulickowski A. : Analiza czynników wywołujących katastrofy kanalizacyjne. Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2005, 53/20, 208-213.
200. Kulickowski A., Kulickowska E.: Przyczyny występowania katastrof kanalizacyjnych. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2005, 2, 20-25.
201. Kulickowski A., Lisowska J.: Oddziaływanie na środowisko nieuszczelnionych przewodów kanalizacyjnych. Aura, 2005, 7, 22-24.
202. Kulickowski A., Zwierzchowski D., Orman Ł.: Kielce kickstarts Poland's sewage upgrade. Tunnelling and Trenchless Construction, 2005, 16, 28 – 29.

203. Kuliczkowski A., Dańczuk P., Parka A.: Konsekwencje wystąpienia katastrof kanalizacyjnych. *BMP Ochrona Środowiska*, 2005, 2, 30-32.
204. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Techniki bezwykopowej odnowy rurociągów gazowych. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2005, 3, 32-38.
205. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A., Zwierzchowski D.: The optimisation of trenchless pipe laying technologies and the specificity of pipe laying in urban conditions. *Materiały konferencyjne : X Conference on Trenchless Technology NO-DIG*, Hradec Karlove, 2005, 5-13.
206. Kuliczkowski A.: Kryteria porządkujące zalety bezwykopowych technik budowy i odnowy sieci podziemnych. *Materiały konferencyjne: "Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych"*, Politechnika Śląska, Wisła, 2006, 87-93.
207. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Orman Ł.: Problems of surveying, designing and realization of trenchless renovation of sewerage. *Materiały III Międzynarodowej Konferencji "Tunneling and Technology In the 21 st Century"*, Kuala Lumpur, Subang Jaya, Malezja, 2006, 309-318.
208. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Przewiert pod Elbą. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 2, 24-25.
209. Kuliczkowski A., Parka A.: Niezastąpiony rurmistrz. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 2, 42.
210. Kuliczkowski A.: Błędy popełniane przy projektowaniu bezwykopowej renowacji przewodów kanalizacyjnych. *BMP Ochrona Środowiska*, 2006, 1, 35-40.
211. Kuliczkowski A., Dańczuk P., Grudzień D.: Gigantyczne tarcze urabiające. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 3, 26.
212. Kuliczkowski A.: Zalety bezwykopowych technik budowy i odnowy przewodów wodociągowych. *Materiały VII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej: "Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód"*, Zakopane, 2006, 83-87.
213. Kuliczkowski A., Dańczuk P., Służalec A.: Projekt Smart, cz. I. Aspekty hydrologiczne i hydrauliczne. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 4, 30-32.
214. Kuliczkowski A.: Wkład Kielc w rozwój technik bezwykopowych w Polsce.
 - a) *Materiały Konferencyjne : 50 lat PZITS w Regionie Świętokrzyskim*, PZITS, Kielce, 2006, 80-86.
 - b) *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 5, 42-46.
215. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Zastosowanie systemów telewizyjnych CCTV do oceny stanu technicznego kanałów betonowych. *Przegląd budowlany*, 2006, 10, 18-22.
216. Kuliczkowski A., Parka A.: Projektowanie grubości utwardzanych powłok żywicznych. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2006, 4, 32-38.
217. Kuliczkowski A., Dańczuk P., Siedlak K.: Innowacyjny projekt dwufunkcyjnego kolektora deszczowego o średnicy ϕ 12,8 m. *Aspekty geologiczne i konstrukcyjne*. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2006, 6, 20-24.
218. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Największy na świecie kolektor deszczowy o średnicy 11 830 mm. *Instal*, 2006, 11, 38-42.
219. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Future technologies of trenchless renovation of the pipelines which has earlier been no-dig renovated.

- a) Materiały konferencyjne: NO-DIG 2006, Brisbane, Australia, 2006, 1-8.
 b) NO-DIG India Journal, 2007, 2, 42-47.
220. Kuliczkowski A.: Zalety bezwykopowych technik budowy i odnowy sieci podziemnych. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2007, 1, 58-61.
221. Kuliczkowski A., Kubicka U., Parka A.: The problems of design of resin lines. In Proc.: XXV International Conference No-Dig 2007, ISTT, Paper S5-07, 1-12.
222. Kuliczkowski A., Kisiel A.: Chiński przykład. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*. 2007, 2, 52-53.
223. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Największy na świecie kolektor deszczowy z funkcją podziemnej autostrady. *Drogownictwo*, 2007, 3, 91-96.
224. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Uwagi krytyczne dotyczące stosowanych klasyfikacji uszkodzeń przewodów kanalizacyjnych. *INSTAL*, 2007, 4, 42-47.
225. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Możliwe przypadki infiltracji wód gruntowych do wnętrza nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych. *BMP Ochrona Środowiska*, 2007, 3, 26-31.
226. Kuliczkowski A.: Rury bazaltowe. *INSTAL*, 2007, 5, 52-55.
227. Kuliczkowski A., Antoniuk A.: Przedłużanie bezawaryjnej pracy kolektorów ściekowych przez firmę Orica na przykładzie miasta Sydney. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2007, 2, 56-58.
228. Kuliczkowski A., Rogowski N.: Bezwykopowa budowa instalacji odsalania wody morskiej i kanalizacji w Perth. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2007, 2, 60-61.
229. Kuliczkowski A., Frączyk P.: Program ochrony plaż Nowej Zelandii związany z zastosowaniem technologii bezwykopowych. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2007, 2, 62-64.
230. Kuliczkowski A., Białek M.: Rury z uźbrowanych taśm. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2007, 3, 40-41.
231. Kuliczkowski A., Toporek I.: Chemikalia w systemach kanalizacyjnych. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2007, 4, 40-41.
232. Kuliczkowski A., Zwierzchowski D.: Zastosowanie systemów telewizyjnych CCTV do oceny stanu technicznego kanałów betonowych. *Poradnik Inspektora nadzoru, Kierownika Budowy i Inwestora*, 2007, 10, 30-37.
233. Kuliczkowski A., Parka A.: Projektowanie utwardzanych powłok żywicznych stosowanych w bezwykopowej renowacji przewodów kanalizacyjnych. *Materiały konferencyjne: 'Hydroprezentacje X' 2007, Ustroń*, 2007, 206-217.
234. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Katastrofy kanalizacyjne i ich przyczyny.
 a) Monografia Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, 2007, 46, 125-132.
 b) *Inżynieria Bezwykopowa*, 2008, 1, 32-36.
 c) *Przegląd Budowlany*, 2008, 3, 31-34.
235. Kuliczkowski A., Dańczuk P.:
 a) Przepustowość przewodów kanalizacyjnych poddanych renowacji na przykładzie wybranych technologii. *Materiały konferencyjne: „Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych”*, Politechnika Śląska, Gliwice, 2008, 159-171.

- b) Redukcja przekroju nie zawsze oznacza zmniejszenie przepustowości. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2008, 3, 93-96.
236. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Wpływ stosowania bezwykopowych technologii odnowy sieci wodociągowych na zmianę wartości ich współczynników amortyzacji. Materiały konferencyjne VIII międzynarodowej konferencji naukowo – technicznej „Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód”, t. II, Gniezno, 2008, 171 – 175.
237. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Współczynnik amortyzacji infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej poddanej bezwykopowej odnowie. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 2008, 7 – 8, 33-38.
238. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Gidrowliczni aspekti beztranszejnego widnowlennia kanalizacyjnych kolektorów. Rinak Instalacji, 2008, 6, 17 – 21.
239. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E., Kubicka U.: Design of the pipelines considering exploitative parameters. Monografia: Underground Infrastructure of Urban Areas, A Balkema Book, CRC Press Taylor&Francis Group, Boca Raton, London, New York, Leiden, 2008, 165-170.
240. Kuliczkowski A., Książek I.: Bezwykopowa renowacja przewodów kanalizacyjnych spiralnie zwijanymi uźebrowanymi taśmami w technologii Rotaloc. Inżynieria Bezwykopowa, 2008, 3, 32-40;
241. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E., Orman Ł.: Problemy obsledowania, projektowania stroitelstwa pri beztranszejnom obnowlenii kanalizacyjnych trub. ROBT, 2008, 9, 25-29.
242. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Hydrauliczne aspekty renowacji przewodów kanalizacyjnych. Gaz, Woda i Technika Sanitarna, 2009, 1, 16-19 i 30.
243. Kuliczkowski A.: Jakie rury należy stosować do budowy przewodów kanalizacyjnych.
a) Forum Eksploatatora, 2009, 2, 44-46.
b) Materiały konferencyjne: VI Ogólnopolska Konferencja „Nowe materiały, urządzenia i technologie w wodociągach i kanalizacji”, 2009, 1-8.
244. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E., Parka A.: The loadings due to traffic considered in design of trenchless rehabilitation of sewage pipes.
a) In Proc.: 27th International No-Dig Conference, International Society for Trenchless Technology, Paper D-3-02, Toronto, 2009, 1-10.
b) Structure and Environment, 2010, 2, 45-53.
245. Kuliczkowski A.: Zalety technik bezwykopowych na przykładzie przewodów wodociągowych. Przegląd Komunalny, 2009, 5, 83-85.
246. Kuliczkowski A., Kubicka U., Parka A.: Projektowanie konstrukcyjne w bezwykopowej odnowie sieci kanalizacyjnych w technologii utwardzanych powłok żywicznych. Przegląd Komunalny, 2009, 5, 87-95.
247. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Wpływ doboru technologii bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych na ich przepustowość. Przegląd Komunalny, 2009, 5, 93-97.
248. Kuliczkowski A.: Nowości w technologiach bezwykopowych. Przegląd Komunalny, 5, 48-49.
249. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Priczini kanalizacyjnych katastrof. Rinak Instalacij, 2009, 5, 6-8.

250. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Ilościowa analiza infiltracji wód gruntowych do wnętrza nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych. *Przegląd Komunalny*, 2009, 6, 79-81.
251. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Najciekawsze projekty z zastosowaniem technologii bezwykopowych nagrodzone Expertami 2008. *Przegląd Komunalny*, 2009, 6, 79-81.
252. Kuliczkowski A., Parka A., Świątek D.: Beztranszejne prokładania kolektora. *Rynek Instalacji*, 2009, 6, 35-36.
253. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Poprzednij widnowlennia truboprowodów i kolektorów za beztranszejnymi technologiami. *Rynek Instalacji*, 2009, 6, 15-18.
254. Kuliczkowski A.: NO-DIG Toronto 2009. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2009, 4, 86-87.
255. Kuliczkowski A.: Problemy optymalnego doboru rodzaju rur do budowy przewodów kanalizacyjnych. *Instal*, 2009, 10, 44-47.
256. Kuliczkowski A.: Technologie bezwykopowe budowy i odnowy sieci podziemnych. *Rynek Instalacyjny*, 2009, 11, 57-59.
257. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Technologie bezwykopowej wymiany przewodów infrastruktury podziemnej. *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2009, 11, 74-81.
258. Kuliczkowski A., Gierczak M.: Realizacja trudnych inwestycji. *Inżynieria Bezwykopowa*, 2009, 6, 52-56.
259. Kuliczkowski A., Gierczak M.: Rury ze zgrzewalnego PVC jako alternatywa dla rur PE-HD. *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2009, 12, 57-59.
260. Kuliczkowski A.: Współczesne tunele wieloprzewodowe budowane metodami bezwykopowymi. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2010, 1, 34-35.
261. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Dobór bezwykopowych technologii przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w warunkach polskich. *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2010, 2, 11-14.
262. Kuliczkowski A., Kuliczowska E.: Strategie odnowy przewodów wodociągowych.
- a) Praca zbiorowa: Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, *Politechnika Śląska, Gliwice*, 2010, 239 – 252.
 - b) *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, 2010, 2, 26 – 29.
 - c) Materiały konferencyjne: NO – DIG Poland, *Kielce*, 2010, 1 – 15.
 - d) Praca zbiorowa: Kierunki rozwoju zaopatrzenia w wodę do picia, *Wydawnictwo Seidel –Przywecki, Piaseczno*, 2010, 131 – 142.
 - e) *Technologia wody*, 2011, 2, 20-24.
263. Kuliczkowski A.: Błędy w ustalaniu wymagań dotyczących wartości sztywności obwodowej utwardzanych in situ powłok żywicznych.
- a) *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2010, 4, 63-67.
 - b) Materiały konferencyjne. NO-DIG Poland 2010, *Kielce*, 1-14.
264. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Kubicka U.:
- a) The criterions of urgency of sewerlines rehabilitation. In Proc.: 20th International Conference NO-DIG 2010, North American Society for Trenchless Technology, Chicago, Illinois, 2010, Paper A-4-05, pp. 9.
 - b) Kriteriai srocznosti wosstanowlenija kanalizacjonnych truboprowodow. *ROBT*, 2011, 3, 8 – 11.

265. Kuliczkowski A.: Bezwykopowa odnowa przewodów kanalizacyjnych powłoką żywiczną z dwoma niezależnymi przekrojami o wielofunkcyjnych zastosowaniach. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2010, 3, 104.
266. Kuliczkowski A.: Instalacje wielofunkcyjne w infrastrukturze podziemnej miast. *Rynek Instalacyjny*, 2010, 5, 45-49.
267. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Czynniki mające wpływ na odnowę przewodów wodociągowych (cz. 1). *Rynek Instalacyjny*, 2010, 7 – 8, 70 – 72.
268. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Czynniki mające wpływ na odnowę przewodów wodociągowych (cz. 2). *Rynek Instalacyjny*, 2010, 9, 62 – 66.
269. Kuliczkowski A., Kubicka U., Parka A.: The comparative analysis of standards used in Poland for trenchless rehabilitation of sewage pipes and the problems in design of resin lines. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 2010, 25, 795 – 801.
270. Kuliczkowski A., Parka A., Kosiorowski D., Lesiecki J., Pawelczyk P.: The world rekord in microtunnelling using Hobas Pipes DA 3000 mm in Warsaw.
 a) In Proc.: 28th International Conference “NO-DIG 2010”, International Society for Trenchless Technology, Singapore, 2010, Paper 010-1, 1-9.
 b) NO-DIG India, 2010, XI, 2, 7 – 13.
271. Kuliczkowski A.: NO-DIG Singapur 2010 – 28-ma ogólnoświatowa konferencja bezwykopowa:
 a) Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2010, 12, 65 – 66.
 b) Forum Eksploatatora, 2010, 6, 12 – 13.
 c) *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2011, 1, 10 – 12.
272. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: The optimization of trenchless pipe laying technologies and the specificity of pipe laying in urban condition. *Structure and Environment*, 2010, 2, 31-37.
273. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E.: Ekspertyzy konstrukcyjne kolektorów kanalizacyjnych.
 a) *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, 2011, 1, 18 – 22.
 b) Materiały konferencyjne: NO-DIG Poland 2010, Kielce, 1 – 5.
274. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy dotyczące inspekcji i bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych.
 a) *Forum Eksploatatora*, 2011, 1, 66 – 68 i 71.
 b) *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2011, 3, 32 – 35.
275. Kuliczkowski A., Gierczak M.: Wybrane problemy związane z wykopową i bezwykopową budową podziemnych rurociągów i kanałów. *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2011, 2, 50 – 53.
276. Kuliczkowski A., Kuliczkowska E., Parka A.: Field measurements of sewer main structural integrity. In Proc.: of 21th International Conference NO-DIG 2011, North American Society for Trenchless Technology, Washington, D., C., Paper E-3-04, pp. 9;
277. Kuliczkowski A.: Wybrane problem dotyczące projektowania rurociągów polietylenowych – cz. I.
 a) *Instal. Teoria i praktyka w instalacjach*, 2011, 3, 28 – 32.
 b) Materiały konferencyjne: INSTAL-WOD-KAN 2011, Kielce, 1 – 13.

278. Kuliczkowski A., Dańczuk P.: Celowość badania szczelności utwardzanych in situ powłok żywicznych stosowanych w bezwykopowej odnowie przewodów kanalizacyjnych. Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2011, 3, 36 – 39.
279. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy dotyczące projektowania rurociągów polietylenowych – cz. II.
- a) Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2011, 5, 29 – 33.
- b) Underground Infrastructure of Urban Areas 2 – Madryas, Nienartowicz & Szot (eds) 2013, Taylor & Francis Group, CRC Press/Balkema, London 2011, 103-108.
280. Kuliczkowski A., Lichosik D., Langer R, Wojcik A. : Modernisation of the Cracow non-circular sewers using glassfiber reinforced plastic panels.
- a) In Proc.: 29th International Conference NO-DIG 2011, International Society for Trenchless Technology, Berlin, 2011, Paper 2B-2, 1-8.
- b) Underground Infrastructure of Urban Areas 2, A Balkema Book, CRC Press, Taylor & Francis Group, London, 2011, 103-108.
281. Kuliczkowski A., Lisowska J., Gierczak M.: Case study of economic impact with elimination of ground water infiltration in a sewage main, In Proc.: 21th International Conference NO-DIG 2011, International Society for Trenchless Technology, Berlin, 2011, Paper 3C-2, 1-10.
282. Kuliczkowski A.: Zalety bezwykopowych technologii budowy i odnowy sieci infrastruktury podziemnej. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2011, 4, 44 – 47.
283. Kuliczkowski A., Mogielski K.: Amerykański rekord HDD. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2011, 4, 36 – 37.
284. Kuliczkowski A., Gierczak M.: Wybrane czynniki ryzyka w wykopowej i bezwykopowej budowie podziemnych rurociągów i kanałów. Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2011, 11, 44 – 48.
285. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Kubicka U., Zwierzchowska A., Parka A.: New techniques and materials in trenchless technology. Projekt „Politechnika Świętokrzyska – uczelnia na miarę XXI wieku”, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, UDA-POKL.04.01.01-00-381/10-00, Kielce, 2011, 34.
286. Kuliczkowski A.: Ekspertyzy konstrukcyjne przewodów wodociągowych sposobem na eliminację ich awarii.
- a) Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2011, 6, 58-69.
- b) Forum Eksploatatora, 2011, 6, 90 – 94.
287. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: The specificity of pipe laying in urban conditions. Structure and Environment, 2010, 2, 2, 31 – 38.
288. Kuliczkowski A.: Renowacja czy rekonstrukcja na przykładzie przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
- a) Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2012, 1, 46 – 49.
- b) Materiały konferencyjne: „Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych”, Politechnika Śląska, Ustroń, 2012, 405 – 417.
- c) Materiały konferencyjne: NO-DIG Poland 2012, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 2012, 1 – 10.
289. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Gierczak M.: Buckling of plastic pipes and pipeline rehabilitation liners on chosen examples. In Proc.: 22th International Conference NO-

- DIG 2012, North American Society for Trenchless Technology, Nashville, TN, Paper D-3-04, 2012, 1-6.
290. Kuliczkowski A.:
- a) Nowe materiały, urządzenia i technologie bezwykopowe (amerykański NO-DIG 2012). Forum Eksploatatora, 2012, 3, 14 – 19.
 - b) Nowe materiały, urządzenia i technologie bezwykopowe zaprezentowane na północnoamerykańskim NO-DIG-u w Nashville, w marcu 2012 r. Materiały konferencyjne: NO-DIG Poland 2012, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 2012, 1-11.
 - c) Północnoamerykańska konferencja o technologiach bezwykopowych – NASTT's NO-DIG 2012 w Nashville, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2012, 3, 14-16.
 - d) Amerykańskie technologie bezwykopowe NO-DIG 2012, BMP Ochrona Środowiska, 2012, 2, 54 – 55.
291. Kuliczkowski A.: Ekspertyzy konstrukcyjne przewodów wodociągowych. Materiały konferencyjne: NO-DIG Poland 2012, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, 2012, 1 – 15.
292. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Jubileusz ekspertów. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2012, 2, 60-61.
293. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Lichosik D.:
- a) Research and trenchless applications of vitrified clay pipes. In Proc.: 30th International Conference No-Dig 2012, Sao Paulo, International Society for Trenchless Technology, Brasil, Paper 011565, 1-10
 - b) Glazurowanyje ceramiczeskie truby. Technologii mira, 2012, nr 12, s. 23-28.
 - c) Badania i zastosowania rur kamionkowych w bezwykopowej budowie przewodów kanalizacyjnych. Forum Eksploatatora, 2013, 1, 52-56.
 - d) Badania i zastosowania rur kamionkowych w bezwykopowej budowie przewodów kanalizacyjnych. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2013, 1, 52-56.
294. Kuliczkowski A., Gierczak M.: Ryzyko techniczne w technologii horyzontalnych przewiertów sterowanych (HDD) na bazie polskich doświadczeń. Instal. Teoria i praktyka w instalacjach, 2012, 12, 88-92.
295. Kuliczkowski A., Lichosik D.: Sposoby utwardzania „in situ” powłok żywicznych w odnowie przewodów instalacji wewnętrznych. Rynek Instalacyjny, 2012, 12, 72-75.
296. Kuliczkowski A.: No-Dig 2012 w Sao Paulo. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2013, 1, 48-50;
297. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Lichosik D.: Pojedynyk generacji, rury kamionkowe w bezwykopowej budowie przewodów kanalizacyjnych. Ochrona Środowiska, Gospodarka Komunalna, 2013, 1, 42-46.
298. Kuliczkowski A., Mogielski K.: Results of laboratory tests of concrete, vitrified Clay and PVC sewer pipes with CIPP liners.
- a) In Proc: 23th International Conference No-Dig 2013, North American Society for Trenchless Technology, Sacramento, CA, Paper TM2 – T1 – 03, 1-10.
 - b) Structure and Enviromnent, 2012, 3, 23-24.
299. Kuliczkowski A., Parka A., Stefański G.: Analiza awaryjności przewodów sieci wodociągowej w Kielcach. INSTAL, Teoria i praktyka w instalacjach, 2013, 2, 49-55.

300. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Innowacje w branży technologii bezwykopowych nagrodzone Ekspertami 2012. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 2, 54-56.
301. Kuliczkowski A.: Kamionkowe czy z PVC –porównanie przewodów kanalizacyjnych. *Inżynier Budownictwa*, 2013, 5, 106-112.
302. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A., Parka A., Lichosik D.:
 - a) Międzynarodowe sukcesy Polski w dziedzinie technologii bezwykopowych. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 3, 36-40.
 - b) Sukcesy Polski – technologie bezwykopowe. *Wodociągi i Kanalizacja*, 2013, 7-8, 22-26.
303. Kuliczkowski A., Gierczak M., Lichosik D.:
 - a) Technologie bezwykopowe w Ameryce Północnej (NO-DIG USA 2013). *Forum Eksploatatora*, 2013, 3, 62-67.
 - b) Amerykański NO-DIG 2013 w Sacramento. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 4, 39-43.
304. Kuliczkowski A., Fujawa M.: Tunelowanie z zastosowaniem urządzeń tarczowych o przekroju prostokątnym. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 4, 44-47.
305. Kuliczkowski A., Zwierzchowska A.: Jak studiować technologie bezwykopowe na Politechnice Świętokrzyskiej. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 5, 65-67.
306. Kuliczkowski A., Skomorowski L., Strużyński R.: New possibilities for the trenchless application of CC-GRP products beneath railway. In *Proc.: 31th International Conference NO-DIG 2013, International Society for Trenchless Technology, Sydney, 2013*, 1-10.
307. Kuliczkowski A., Parka A.: Planowanie odnowy sieci wodociągowych na przykładzie wybranych strategii i modeli matematycznych. *INSTAL, Teoria i praktyka w instalacjach*, 2011, 11, 69-77.
308. Kuliczkowski A.: 31. Międzynarodowy No-Dig Sydney 2013. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2013, 6, 46-48.
309. Kuliczkowski A.: Wybrane problemy stosowania kanalizacyjnych żywicznych powłok rehabilitacyjnych z zastosowaniem tkanin poliestrowych i szklanych. Praca zbiorowa pod redakcją K. Kusia i F. Piechurskiego „Nowe technologie w sieciach i instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych”, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2014, 239-248.
310. Kuliczkowski A.: Technologie bezwykopowej odnowy przewodów kanalizacyjnych na czasy kryzysu. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, 2014, 2, 36-38.
311. Kuliczkowski A.: Trwałość rozwiązań stosowanych w budowie i odnowie przewodów kanalizacyjnych. *INSTAL Teoria i praktyka w instalacjach*, 2014, 3, 54-56.
312. Kuliczkowski A., Biernacki K.: Renowacja przewodów kanalizacyjnych uźebrowanymi taśmami spiralnie zwijanymi w technologii Danby Panel Loc. *INSTAL*, 2014, 3, 57-60.
313. Kuliczkowski A.: Ekspertyzy konstrukcyjne przewodów wodociągowych. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna*, 2014, 3, 94-99.
314. Kuliczkowski A., Mogielski K.: Wpływ instalacji prelinera w technologii CIPP na nośność rur betonowych. *INSTAL*, 2014, 4, 69-75.

315. Kuliczkowski A.: Możliwości oceny stanu technicznego przewodów kanalizacyjnych, Materiały konferencyjne XIII konferencji „Warsztat pracy rzeczoznawcy budowlanego”, Kielce, 2014, 293-305.
316. Kuliczkowski A., Parka A.: Kryterium statyczno-wytrzymałościowe w doborze rehabilitacyjnych powłok stosowanych w przewodach wodociągowych. INSTAL, 2014, 5, 56-63.
317. Kuliczkowski A., Fujawa M.: Tunelowanie o przekroju prostokątnym. Drogownictwo, 2014, 7-8, 258-256.
318. Kuliczkowski A., Mogielski K.: The effect of glazing of vitrified clay pipes to load capacity growth of them after rehabilitation with CIPP liners. Underground Infrastructure of Urban Areas 3 – Madryas et al. (Eds.), Taylor & Francis Group, London, 2015, 73-84.
319. Kuliczkowski A., Mogielski K., Szporek P., Lesiecki J.: Experience of Pol – Aqua in microtunnelling project using CC-GRP pipes in Poland. In Proc.: 32nd International NO-DIG Conference, Madryt, 2014, 1-9.
320. Kuliczkowski A., Parka A.: Propozycja klasyfikacji technologii bezwykopowych przeznaczonych do rehabilitacji przewodów wodociągowych ze względu na klasę powłok w nich stosowanych. INSTAL, 2014, 11, 70-75.
321. Kuliczkowski A., Mogielski K.: 23. Międzynarodowy NO-DIG 2014 – trendy w zakresie technologii bezwykopowych. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2014, 6, 36-38.
322. Kuliczkowski A., Lichosik D.: Zagrożenia terrorystyczne związane z systemami zaopatrzenia w wodę. INSTAL, 2015, 7-8, 77-81.
323. Kuliczkowski A., Król J.: Transition curves for sewer pipelines inspection and rehabilitation planning. In Proc.: 11th European Conference of Young Researchers and Scientists, Transcom Proceedings 2015, Section 7 Civil Engineering, Žilina, 2015, 171 – 175.
324. Kuliczkowski A.: Trendy w zakresie bezwykopowej odnowy przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
 - a) Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2016, 2, 51-55.
 - b) Materiały konferencyjne: NO-DIG Poland 2016, 1-5.
325. Kuliczkowski A., Kubicka U.: Redukcja emisji dwutlenku węgla przy stosowaniu bezwykopowych technologii budowy i odnowy przewodów podziemnych. INSTAL, 2016, 3, 56 – 61.
326. Kuliczkowski A.: NO-DIG Sztambuł 2015. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2016, 1, 28 – 30.
327. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Najlepsze techniki i produkty inżynierii bezwykopowej w Polsce w latach 2005-2015. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2016, 2, 42 – 46.
328. Kuliczkowski A., Lisowska J.: Innowacyjne technologie, urządzenia i materiały nagrodzone EXPERTAMI 2016. INSTAL, 2016, 1, 50 – 57.
329. Kuliczkowski A., Mazur J.: Cyberterrorizm realnym zagrożeniem dla systemów zarządzania infrastrukturą wodociągową. INSTAL, 2016, 1, 50 – 57.

330. Kuliczkowski A.: „Krótki Relining” w bezwykopowej rehabilitacji przewodów kanalizacyjnych. Praca zbiorowa pod red. K. Kusia i F. Piechurskiego, Politechnika Śląska, Gliwice, 2016, 233 – 243.
331. Kuliczkowski A., Lichosik D.: Akty terrorystyczne na systemy wodociągowe na przykładzie krajów Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej. Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, 2016, 2, 47 – 50.
332. Kuliczkowski A.: 25 lat polskich doświadczeń w zakresie bezwykopowej rehabilitacji przewodów kanalizacyjnych metodą „krótkiego reliningu”. INSTAL, 2016, 5, 36-40.
333. Kuliczkowski A., Kuliczowska E., Mazur J.: Cracks and deformation of concrete sewer pipes as the criterion for their prioritisation in trenchless rehabilitation. In Proc.: 34th ISTT International No-Dig, Beijing, 2016, 1-8.

Publikacje zwarte: podręczniki, monografie i skrypty:

1. Kuliczkowski A.: Optimierung der Projektierungs - und Ausführungsparameter von Abwassersammlern unter städtischen Bedingungen. TH Leipzig; Diss B THL DI00007233, ASB - Organisation, Dresden - Weisser Hirsch, 1987, s. 182.
2. Kuliczkowski A.: Optymalizacja kolektorów kanalizacyjnych przebudowywanych w warunkach miejskich. Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej nr 35. Seria: Monografie, nr 12, Wrocław, 1988, s. 122.
3. Kuliczkowski A.: Obliczanie konstrukcji przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych ułożonych w gruncie. Skrypt monograficzny Politechniki Świętokrzyskiej
- wydanie I, nr 161, Kielce, 1983, s. 287,
- wydanie II, nr 187, Kielce, 1990, s. 287.
4. Kuliczkowski A., Madryas C.: Tunele wieloprzewodowe. Skrypt Politechniki Świętokrzyskiej,
- wydanie I, nr 169, Kielce, 1989, s. 211,
- wydanie II, nr 211, Kielce, 1991, s. 211,
- wydanie III, nr 233, Kielce, 1996, s. 211,
- wydanie IV, nr 374, Kielce, 2002, s.211.
5. Kuliczkowski A.: Projektowanie konstrukcji przewodów kanalizacyjnych. Skrypt Politechniki Świętokrzyskiej,
- wydanie I, nr 222, Kielce, 1993, s. 290,
- wydanie II, nr 287, Kielce, 1996, s. 290,
- wydanie III, nr 356, Kielce, 2000, s. 290.
6. Kuliczkowski A.: Problemy bezodkrywkowej odnowy przewodów kanalizacyjnych. Monografia nr 13, Politechnika Świętokrzyska
- wydanie I, Kielce, 1998, s. 245,
- wydanie II, Kielce, 2004, s.245.
7. Kuliczkowski A.: Rury kanalizacyjne, t. I.: Własności materiałowe. Monografia nr 28, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2001, s. 261.

8. Kulickowski A.: Rury kanalizacyjne, t. II: Projektowanie konstrukcji. Monografia nr 42, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2004, s. 507.
- dodruk, Kielce, 2014, s. 507.
9. Kulickowski A.: Odnawianie wodociągów metodą cementowania. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Łódź, 2006, s. 36.
10. Kulickowski A., Kulickowska E.: Instrukcja projektowania Multikan. Technologie przyszłości dla sieci infrastrukturalnych, Rurgaz, Lublin, 2008, s.39.
11. Kulickowski A., Rury kanalizacyjne, t. III: Rury o konstrukcji sztywnej i sprężystej. Monografia rur nr M4, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, 2008, s.396.
12. Praca zbiorowa pod red. A. Kulickowskiego: Technologie bezwykopowe w Inżynierii Środowiska. Wydawnictwo Seidel-Przywecki Sp. z o.o., Warszawa, 2010, s.735.
13. Kulickowski A., Madryas C.: Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie. Monografia nr M 58, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2014, s. 351.