

Wykaz publikacji w języku polskim na temat Eurokodu 7 i norm związanych

2013

1. Batog A., Hawrysz M.: Projektowanie budowli w skomplikowanych i złożonych warunkach gruntowych. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 03/2013 (44), 34-43.
2. Bieniek A.: Badania geotechniczne według Eurokodu 7 na przykładzie budowy Dworca Łódź Fabryczna. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 03/2013 (44), 56-58.
3. Bogusz W., Łukasik S.: Prognoza nośności pali na podstawie badań polowych według norm PN-EN-1997 i PN-B-02482. *Budownictwo i Inżynieria Środowiska*, 4(3)/2013, 177-183.
4. Bojarski D., Lach S., Opychał L.: Problem zastosowania norm w budownictwie wodnym. *Gospodarka Wodna*, 2/2013, 58-60.
5. Brząkała W.: Bezpieczeństwo i niezawodność w geotechnice. Teoretyczne podstawy Eurokodu EC7-1. *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 1/2013, 20-29.
6. Cichy W., Lechowicz Z.: Aspekty prawne projektowania geotechnicznego w świetle najnowszych zmian prawa budowlanego. *Materiały XXVIII OWPPK Wisła 2013, PZiTb O. Małopolski w Krakowie*, Kraków 2013, tom I, 43-52.
7. Dąbska A.: Analiza podejścia projektowania posadowień bezpośrednich według PN-EN 1997-1: 2008 na przykładzie ławy pierścieniowej pod pionowym stalowym zbiornikiem cylindrycznym. *Budownictwo i Inżynieria Środowiska* 4(3)/2013, 185-191.
8. Kłosiński B.: Ocena i przyszłość Eurokodu 7 „Projektowanie geotechniczne”. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 22(2), nr 60/2013, 222-235.
9. Kłosiński B.: Projektowanie pali na podstawie normy PN-EN 1997 „Projektowanie geotechniczne”. *Materiały XXVIII OWPPK Wisła 2013, PZiTb O. Małopolski w Krakowie*, Kraków 2013, tom II, 11-24.
10. Kłosiński B.: Wdrażanie w Polsce i przyszłość Eurokodu 7 „Projektowanie geotechniczne”. *Inżynieria i Budownictwo*, 3/2013, 124-127.
11. Lechowicz Z., Wrzesiński G.: Ocena stateczności nasypu na podłożu organicznym według Eurokodu 7. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 22(2), nr 60/2013, 158-167.
12. Lechowicz Z.: Stanowisko Polskiego Komitetu Geotechniki w sprawie różnych interpretacji przepisów Rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i Gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463). *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 1/2013, 10-14.
13. Lechowicz Z.: Ustalanie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 01/2013 (44), 24-27.
14. Lendo-Siwicka M., Garbulewski K.: Stan graniczny wypiętrzenia dna wykopu według Eurokodu 7. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 22(2), nr 60/2013, 168-174.
15. Paprocki P., Koda E.: Zmiany w procedurach ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. *Inżynier Budownictwa*, luty 2013, 64-69.
16. Podlaski W.: Dobrowolność czy obligatoryjność stosowania PN - dwugłos w sprawie. *Inżynier Budownictwa*, styczeń 2013, 31-36.
17. Puła O.: Fundamenty palowe według Eurokodu 7. *Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne*, Wrocław 2013.
18. Puła O.: Projektowanie fundamentów bezpośrednich według EC 7. *Materiały XXVIII OWPPK Wisła 2013, PZiTb O. Małopolski w Krakowie*, Kraków 2013, tom II, 103-122.
19. Sulewska M., Konopka R.: Analiza nośności granicznej podłoża pod stopą fundamentową według PN-EN 1997-1 (2008) i PN-81/B-03020 (1981). *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 22(2), nr 60/2013, 188-207.

20. Tarnawski M.: Badania geologiczno-inżynierskie i geotechniczne w świetle nowych przepisów Prawa Geologicznego i Budowlanego. Materiały XXVIII OWPPK Wiśła 2013, PZiTb O. Małopolski w Krakowie, Kraków 2013, tom II, 199-224.
21. Tarnawski M.: Etapowanie badań podłoża zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego. Geoinżynieria drogi mosty tunele, 03/2013 (44), 16-28.

2012

1. Gołębiewska A.: Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów wg PN-EN ISO 14688 (Wytyczne). Biuletyn Geotechniczny GEOTEKO, Nr 1/2011, 34 s.
2. Gołębiewska A.: Polska klasyfikacja według PN-B-02480:1986 zgodna z wymaganiami PN-EN ISO 14688:2006. Acta Scientiarum Polonorum Architectura 11(3)/2012, 23-36.
3. Jaśkiewicz K., Wszędorówny-Nast. M.: Wpływ oznaczania granic Atterberga zgodnie z Eurokodem 7 na uzyskiwane wartości stopnia plastyczności oraz konsystencję gruntów. Materiały XVI Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej oraz V Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Geotechników, Wrocław 2012, CD.
4. Kłosiński B.: Projektowanie fundamentów palowych w normie PN-EN 1997 „Projektowanie geotechniczne”. Inżynieria i Budownictwo, 4/2012, 177-182.
5. Popielski P., Dąbska A.: Analiza granicznych odkształceń konstrukcji i przemieszczeń fundamentów według PN-EN 1997-1:2008 w świetle innych norm. Inżynieria i Budownictwo, 1/2012, 33-38.
6. Rabarjioely S.: Obliczenia stateczności zapory w Nieliszu w odniesieniu do Eurokodu 7. Acta Scientiarum Polonorum Architectura 11(1)/2012, 15-28.
7. Stiller-Szydło E., Szydło A.: Problemy geotechniczne posadowienia obiektów infrastruktury transportu lądowego. Przegląd Komunikacyjny, Nr 9/2012 (LXVII), 52-58.
8. Świeca M.: Zasady projektowania geotechnicznego w nawiązaniu do Eurokodu 7 z zastosowaniem programów numerycznych. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2011, 119 s.
9. Wysokiński L., Kotlicki W., Godlewski T.: Projektowanie geotechniczne według Eurokodu 7. Poradnik. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2011, 289 s.

2011

1. Chmielewska I.: Stateczność kątowno-płytowej ściany oporowej według Eurokodu 7. Budownictwo i Inżynieria Środowiska 1(2)/2011, 13-20.
2. Garwacka-Piórkowska S.: Porównanie obliczeniowych nośności jednostkowych gruntów pod ławami i stopami fundamentowymi według PN-EN 1997-1 i PN-B-03020: 1981. Inżynieria i Budownictwo, 1/2011, 17-21.
3. Gołębiewska A.: Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów wg PN-EN ISO 14688 (Wytyczne). Biuletyn Geotechniczny GEOTEKO, Nr 1/2011, 34 s.
4. Gołębiewska A.: Uwagi krytyczne do klasyfikacji gruntów według normy PN-EN ISO 14688: 2006. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 446/2/2011, 289-296.
5. Lendo-Siwicka M., Łada A., Garbulewski K.: Projektowanie budowli według Eurokodu 7 z uwzględnieniem warunków hydraulicznych. Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej, Budownictwo i Inżynieria Środowiska, Z. 58 (3/11/II)/2011, 55-62.
6. Sobala D.: Wyznaczanie nośności geotechnicznej pali wciskanych. Mosty 6/2011, 54-56.
7. Sobala D.: Wyznaczanie nośności pali wciskanych według Eurokodu 7. Inżynieria i Budownictwo, 12/2011, 635-640.
8. Tarnawski M., Sykuła U., Ura M.: Problemy z nazewnictwem gruntów spoistych według normy PN-EN ISO 14688. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego, 446/2011, 423-428.
9. Więclawski P.: Rzeczywista nośność pali w gruntach ilastych z zastosowaniem zaleceń PN-EN 1997-1:2004. Bzówka J. (redaktor): Badania i analizy wybranych zagadnień z budownictwa. Prace Naukowe Doktorantów. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011, 161-168.

2010

1. Batog A., Stilger-Szydło E.: Stateczność skarp nasypów drogowych w ujęciu Eurokodu 7. *Drogownictwo*, 1/2010, 18-21.
2. Batog A.: Stilger-Szydło E.: Stateczność skarp nasypów modernizowanej drogi ekspresowej S-8 w ujęciu Eurokodu 7 i aktualnych przepisów krajowych. *Drogownictwo* 2/2010, 39-44.
3. Gosk W.: Nośność podłoża gruntowego pod ławą fundamentową według Eurokodu 7 oraz PN-81/B-03020. *Budownictwo i Inżynieria Środowiska*. Vol.1, nr 2 (2010), s.127-130.
4. Gwizdała K., Krasieński A., Brzozowski T., Słabek A.: Próbne obciążenia statyczne i dynamiczne pali w odniesieniu do zaleceń Eurokodu 7. *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2/2010, 196-202.
5. Kłosiński B.: Ocena Eurokodów geotechnicznych – Warsztaty Europejskie 2010 w Pawii. *Inżynieria i Budownictwo*, 11/2010, 642-643.
6. Kłosiński B.: Ocena Eurokodów geotechnicznych – Warsztaty Europejskie 2010 w Pawii. *Inżynieria i Budownictwo* 11/2010, 642-643.
7. Rawska-Skotniczny A., Gryczmański M.: Posadowienie pomocniczych konstrukcji budowlanych w Świetle Eurokodów. *Inżynieria i Budownictwo*, 2/2010, 63-67.
8. Siemińska-Lewandowska A.: Bezpieczeństwo posadowienia obiektu według norm europejskich. *Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne*, maj-czerwiec 2010, nr 3(30): 86-91.
9. Sobolewski J.: Wymiarowanie zbrojeń geosyntetycznych w konstrukcjach z gruntu zbrojonego zgodnie z przepisami Eurokodu 7. *Drogi i Mosty*, 2/2010, 73-86.
10. Szydło A., Stilger-Szydło E.: Wykorzystanie Eurokodów geotechnicznych w drogownictwie. *Drogownictwo* 11/2010, 365-369.

2009

1. Cichy W.: Aspekty formalno-prawne geotechniki i geologii inżynierskiej w świetle Eurokodu 7. *Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej*, Bydgoszcz 7-10.07.2009. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: *Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoża ekspansywnych*, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 137-144.
2. Galas P., Kiziewicz D.: Ocena nośności podłoża pod stopą fundamentową według Eurokodu 7 oraz PN-81/B-03020. *Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej*, Bydgoszcz 7-10.07.2009. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: *Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoża ekspansywnych*, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 575-582.
3. Garbulewski K.: Wykonanie i interpretacja badań laboratoryjnych według PN-EN 1992-2. *Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji*, Wisła 17-20.03.2009, t. 1, 47-65.
4. Godlewski T.: Wykonywanie i interpretacja badań polowych według PN-EN 1997-2. *Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji*, Wisła 17-20.03.2009, t. 1, 67-108.
5. Kłosiński B., Pieczyrak J.: Norma EN 1997 Eurokod 7 „Projektowanie geotechniczne”. *Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej*, Bydgoszcz 7-10.07.2009, W: *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 3/2009, 168-180.
6. Kłosiński B., Rychlewski p.: Charakterystyka nowych europejskich norm geotechnicznych. *Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji*, Wisła 17-20.03.2009, t. 1, 163-203.
7. Konderla H.: O sprawdzaniu stateczności skarp i zboczy według Eurokodu 7. *Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej*, Bydgoszcz 7-10.07.2009. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: *Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoża ekspansywnych*, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 145-152.

8. Kotlicki W.: Projektowanie posadowień bezpośrednich w EC 7. Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła 17-20.03.2009, 205-245.
9. Ossowski R., Bielicki K.: Klasyfikacja piasków zgodnie z nową normą ISO na podstawie badań sondą statyczną CPTU. Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, Bydgoszcz 7-10.07.2009. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoży ekspansywnych, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 179-184.
10. Pieczyrak J.: Stany graniczne i warunki obliczeniowe w geotechnice. Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła 17-20.03.2009, t. 1, 247-270.
11. Pieczyrak J.: Stany graniczne i warunki obliczeniowe w geotechnice w ujęciu normy polskiej i europejskiej. Geoinżynieria drogi mosty tunele. 04/2009, 28-43.
12. Sternicki C., Czapetka A.: Przegląd kotew gruntowych – rozwiązania techniczne, zalecenia wykonawcze, zapisy normy PN-EN 1537. Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, Bydgoszcz 7-10.07.2009, t. 1. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoży ekspansywnych, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 607-616.
13. Stilger-Szydło E.: Drogowe i autostradowe budowle ziemne – nośność i stateczność. . Geoinżynieria drogi mosty tunele, 01/2009, 56-64.
14. Świeca M.: Projektowanie pali wg Eurokodu 7 – przykłady obliczeń. Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła 17-20.03.2009, t. 1, 271-290.
15. Wysokiński L., Godlewski T., Wszędyrówny-Nast M.: Zależności regionalne parametrów geotechnicznych podłoża na podstawie sondowań CPTU i DMT. Materiały XV Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, Bydgoszcz 7-10.07.2009. W: Pr. zb. pod red.: Dembicki E., Kumor M.K., Lechowicz Z.: Problemy geotechniczne i środowiskowe z uwzględnieniem podłoży ekspansywnych, Wydawnictwa Uczelniane UTP, Bydgoszcz 2009, 236-242.
16. Wysokiński L.: Projektowanie geotechniczne od klasyfikacji gruntów do monitoringu obiektu według norm europejskich. Materiały XXIV Ogólnopolskich Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła, 17-20.03.2009, t. 1, 291-318.
17. Wysokiński L.: Projektowanie geotechniczne. Geoinżynieria drogi mosty tunele, 2/2009, 26-46.
18. Wysokiński L.: Projektowanie geotechniczne. Od klasyfikacji gruntów do monitoringu obiektu według norm europejskich. Geoinżynieria drogi mosty tunele. 02/2009, 26-46.
19. Wysokiński L.: Wartości parametrów geotechnicznych w zastosowaniu do projektowania budowlanego wg PN-EN 1997-1 i PN-EN 1997-2. Materiały XXIV Warsztatów Pracy Projektanta Konstrukcji, 17-20.03.2009, t. 1, 319-345.
20. Wysokowski A., Howis J.: Zakres Eurokodów w inżynierii komunikacyjnej. Geoinżynieria drogi mosty tunele, 04/2009, 20-27.

2008

1. Gajewska B.: Metoda obserwacyjna w projektowaniu posadowień budynków wysokich. Seminarium IBDiM i PZWFS „Głębokie posadowienia budynków wysokich”, Warszawa 23 czerwca 2008.
2. Gołębowska A.: Klasyfikacja gruntów według normy PN-EN ISO. Część I, Inżynier Budownictwa, grudzień 2007, 32-36, Część II, Inżynier Budownictwa, styczeń 2008, 43-48.
3. Jabłoński K.: Eurokody – normy projektowania konstrukcji budowlanych. Drogownictwo, 12/2008, 414-418.
4. Konderla H.: Stateczność skarp i zboczy w ujęciu Eurokodu 7. Geoinżynieria drogi mosty tunele, 2/2008, 26-28.

5. Kwarciański P.: Nośność pionowa grodzic. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 3/2008, 38-40.
6. Schuppener B., Ruppert F.-R.: Integracja norm europejskich i niemieckich – Eurokodu 7 oraz DIN 1054 i DIN 4020. *Inżynieria i Budownictwo*, 8/2008, 462-464.

2007

1. Frank R.: Eurokod 7 „Projektowanie geotechniczne” – prezentacja założeń. *Inżynieria i Budownictwo*, 7-8/2007, 355-360.
2. Gajewska B.: Nieznormalizowane metody wzmacniania podłoża. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 4/2007, 60-64.
3. Gołębowska A.: Klasyfikacja gruntów według normy PN-EN ISO. Część I, *Inżynier Budownictwa*, grudzień 2007, 32-36, Część II, *Inżynier Budownictwa*, styczeń 2008, 43-48.
4. Kłosiński B.: Problemy wdrażania normy EN 1997 „Projektowanie geotechniczne”. *Inżynieria i Budownictwo*, 7-8/2007, 361-364.
5. Wysokiński L.: Błędy systematyczne w rozpoznaniu geotechnicznym i ich wpływ na projektowanie budowlane. *XXIII Konferencja Awaryjne Budowlane, Szczecin-Międzyzdroje 2007*, 527-541.
6. Wysokiński L.: Komentarz do nowych norm klasyfikacji gruntów. ITB, Instrukcje, wytyczne, poradniki. Nr 428, Warszawa 2007.
7. Wysokiński L.: Komentarz do nowych norm klasyfikacji gruntów. ITB, Instrukcje, wytyczne, poradniki, Nr 428, Warszawa 2007.

2006

1. Gajewska B., Kłosiński B.: Wzmacnianie słabych podłoży gruntowych w europejskich normach geotechnicznych. *XIX Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Fundamentowania, Augustów, czerwiec 2006*. W: *Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, Budownictwo, Z. 28/2006, tom 2, 357-366*.
2. Garwacka-Piórkowska S.: Określanie rodzajów gruntów według PN-EN ISO 14688-1,2: 2006 na podstawie składu granulometrycznego. *Inżynieria i Budownictwo*, 10/2010, 549-552.
3. Gołębowska A., Wudzka A.: Nowa klasyfikacja gruntów według PN-EN ISO. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 4/2006, 44-55.
4. Gołębowska A., Wudzka A.: Nowa klasyfikacja gruntów według PN-EN ISO. *Geoinżynieria drogi mosty tunele*, 4/2006, 44-55.
5. Horodecki G. A.: Projektowanie konstrukcji oporowych w świetle normy EN 1997-1. *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 2/2006, 99-105.
6. Horodecki G. A.: Oddziaływania środowiskowe wykopów głębokich na terenach zurbanizowanych. *Inżynieria Morska i Geotechnika*, 3/2006, 168-181.
7. Jaros M., Majer K.: Porównanie klasyfikowania gruntów spoistych według nowej normy PN-EN ISO 14688 i dawnej polskiej klasyfikacji. *XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, 21-23.06.2006, Białystok-Augustów*. W: *Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej-Budownictwo, Z. 29/2006, 69-78*.
8. Jaros M., Majer K.: Porównanie klasyfikowania gruntów spoistych według nowej normy PN-EN ISO 14688 i dawnej polskiej klasyfikacji. *XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, 21-23.06.2006, Białystok-Augustów*. W: *Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej-Budownictwo, Z. 29, 69-78*.
9. Kłosiński B.: Perspektywy wdrażania Eurokodów geotechnicznych. *Inżynieria i Budownictwo*, 6/2006, 318-322.
10. Kuchler A., Kuszyk R.: Posadowienie bezpośrednie w ujęciu EN 1997-1 Eurocode 7. *Inżynieria i Budownictwo*, 12/2006, 661-663.
11. Pieczyrak J.: Nośność graniczna podłoża gruntowego według PN-81/B-03020 i Eurokodu 7. *XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej, 21-23.06.2006, Białystok-Augustów*. W: *Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej-Budownictwo, Z. 28, tom 2, 197-211*.

12. Pieczyrak J.: Stany graniczne w projektowaniu geotechnicznym. Inżynieria Morska i Geotechnika, 6/2006, 350-357.
13. Rolla S.: Drogowe normy europejskie. Grunty. Klasyfikacja. Część 2: Zasady klasyfikacji. Drogownictwo, 3/2006, 107-108.
14. Rolla S.: Drogowe normy europejskie. Grunty. Klasyfikacja. Część 2: Zasady klasyfikacji. Drogownictwo 3/2006, 107-108.
15. Rolla S.: Drogowe normy europejskie. Grunty. Klasyfikacja. Drogownictwo, 1/2006, 22-24.
16. Rolla S.: Drogowe normy europejskie. Grunty. Klasyfikacja. Drogownictwo 1/2006, 22-24.
17. Siemińska-Lewandowska A., Krzyczkowska A.: Analiza obliczeniowa ściany szczelinowej w świetle normy EN 1997-1: 2004. Inżynieria i Budownictwo, 6/2006, 323-325.
18. Vogt N., Schuppener B., Weissenbach A., Gajewska B., Kłosiński B.: Podejścia obliczeniowe stosowane w Niemczech w projektowaniu geotechnicznym według Eurokodu 7-1. Inżynieria i Budownictwo, 6/2006, 326-330.

2005

1. Grabowski Z.: Niektóre problemy normalizacji w geotechnice. Materiały XX Ogólnopolskiej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 1-9.
2. Grabowski Z.: Niektóre problemy normalizacji w geotechnice. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 1-9.
3. Kłosiński B., Gajewska B.: Zagadnienia projektowe w normach europejskich dotyczących wykonywania fundamentów. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 11-33.
4. Kłosiński B.: Przegląd norm europejskich dotyczących projektowania konstrukcji geotechnicznych. Geoinżynieria i Tunelowanie, 2/2005, 18-27.
5. Kłosiński B.: Przegląd norm europejskich dotyczących projektowania konstrukcji geotechnicznych. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła, 1-4 marca 2005, tom 1.
6. Kotlicki W.: Projektowanie posadowień bezpośrednich w ujęciu Eurokodu 7. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 71-90.
7. Mitew-Czajewska M., Siemińska-Lewandowska A.: Analiza ściany oporowej według EN 1997-1: 2004 Eurocode 7. Inżynieria i Budownictwo, 3/2005, 129-131.
8. Pieczyrak J.: Rodzaje stanów granicznych i warunki obliczeniowe. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 91-101.
9. Pieczyrak J.: Rodzaje stanów granicznych i warunki obliczeniowe. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 91-101.
10. Siemińska-Lewandowska A.: Projektowanie kotew gruntowych na podstawie norm europejskich. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła, 1-4 marca 2005, tom 2, 111-130.
11. Wysokiński L.: Podstawy projektowania geotechnicznego. Klasyfikacja gruntów, wydzielenie warstw, ustalanie parametrów geotechnicznych z uwzględnieniem nowych norm europejskich. Materiały XX Jubileuszowej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Wisła-Ustroń, 1-4.03.2005, tom 1, 35-70.

2004

1. Gajewska B., Kłosiński B.: Postanowienia Eurokodu 7 „Projektowanie geotechniczne” dotyczące współdziałania budowli z podłożem gruntowym. Materiały II Problemowej Konferencji Geotechniki „Współpraca budowli z podłożem gruntowym”, Białystok-Białowieża, 17-18.06.2004, tom 1, 53-66.

2. Kłosiński B.: Geotechnika – stan normalizacji europejskiej. Inżynieria i Budownictwo, 6/2004, 302-307.
3. Kłosiński B.: Zagadnienia projektowania pali w Normach Europejskich. Seminarium "Zagadnienia posadowień na fundamentach palowych", Gdańsk, 25 czerwca 2004, 75-86.
4. Krzyczkowska A., Gajewska B., Kłosiński B.: Przykłady obliczeń fundamentów według prEN 1997-1. Seminarium „Projektowanie mostów w normach europejskich”, III sesja: EN 1997-1 Projektowanie geotechniczne. IBDiM, Warszawa, 15 listopada 2004.
5. Lewicki B.: PN-EN 1990:2004 Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji. Inżynieria i Budownictwo, 9/2004, 502-506.
6. Rymśa B.: Parcie spoczynkowe gruntu przy warstwowym zagęszczaniu zasypki. Inżynieria i Budownictwo, 6/2004, 339-342.

2003

1. Kłosiński B.: Normy międzynarodowe dotyczące fundamentowania. Materiały Budowlane, 3/2003, 15-17.
2. Kłosiński B.: Normy międzynarodowe dotyczące fundamentowania. Materiały Budowlane, 3/2003, 15-17.
3. Kłosiński B.: Wdrażanie norm europejskich dotyczących fundamentowania w Polsce. Inżynieria Morska i Geotechnika, 3-4/2003, 227-233
4. Kłosiński B.: Wdrażanie norm europejskich dotyczących fundamentowania w Polsce. Materiały XIII Krajowej Konferencji Mechaniki Gruntów i Fundamentowania, Szczyrk czerwiec 2003, W: Inżynieria Morska i Geotechnika, 3-4/2003.
5. Rolla S.: Drogowe normy europejskie. Stan opracowań w połowie 2003 roku. Drogownictwo, 10/2003, 332-336.
6. Tejchman A. O nowej normie palowej. Inżynieria Morska i Geotechnika, 3-4/2003, 234-237.

2002

1. Kłosiński B.: Wprowadzanie europejskich norm fundamentowania. Drogownictwo, 2/2002, 47-50.
2. Wysokiński L.: Problemy dotyczące wprowadzenia w Polsce norm europejskich w zakresie geotechniki. Inżynieria i Budownictwo, 11/2002, 625-630.

2001

1. Cichy W.: O projektowaniu geotechnicznym w świetle norm światowych i europejskich. Inżynieria i Budownictwo, 12/2001, 737-740.
2. Kłosiński B.: Normy europejskie dotyczące wykonywania specjalnych robót geotechnicznych. Materiały XVI Ogólnopolskiej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Ustroń 21-24.02.2001, t. 1, 149-159.
3. Kłosiński B.: Normy europejskie dotyczące wykonywania specjalnych robót geotechnicznych. Materiały XIV Ogólnopolskiej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Ustroń, 21-24.02.2001.
4. Wysokiński L.: Polskie normy geotechniczne. Materiały XIV Ogólnopolskiej Konferencji Warsztat Pracy Projektanta Konstrukcji, Ustroń, 21-24.02.2001, tom 1, 327-244.

2000

1. Materiały Konferencji ITB „Harmonizacja polskich norm geotechnicznych z systemem norm europejskich”, Mrągowo, listopad 2000.
2. Kłosiński B.: Grupa norm europejskich „Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych”. Inżynieria i Budownictwo, 6/2000, 317-318.
3. Kłosiński B.: Grupa norm europejskich „Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych”. Inżynieria i Budownictwo, 6/2000, 317-318.

1998

1. Referaty w Materiałach Konferencji ITB „Harmonizacja polskich norm geotechnicznych z systemem norm europejskich”, Pułtusk, październik 1998.

Artykuły wcześniejsze

1. Motak E.: Analiza nośności fundamentów bezpośrednich według różnych norm i Eurokodu. Inżynieria i Budownictwo, 8/1994, 382-384.