

semestr 8

Analiza ryzyka w procesach przemysłowych

Risk analysis in industrial processes

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-IB: studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	2
koordynator	bryg. mgr inż. Grzegorz Ogrodnik

forma zajęć: laboratorium

godzin	18
wymagania wstępne	Wiedza zdobyta w ramach przedmiotów realizowanych podczas studiów w zakresie matematyki, fizyki, chemii, termodynamiki, podstaw spalania cieczy i gazów, kinetyki reakcji chemicznych, parametrów charakteryzujących właściwości palne cieczy i gazów oraz dyspersji par cieczy i gazów.
cele	Celem kształcenia jest zapoznanie z podstawowymi modelami, metodami, narzędziami obliczeniowymi wykorzystywanymi w analizach ryzyka w procesach przemysłowych, w analizach skutków zdarzeń niebezpiecznych, pożarów rozlewisk, pożarów strumieniowych, pożarów kulistych, wybuchów fizycznych typu BLEVE, wybuchów chemicznych chmur gazowo- i parowo-powietrznych, w tym zapoznanie z parametrami charakteryzującymi ww. zjawiska, takimi jak: nadciśnienie wybuchu, podciśnienie wybuchu, czas trwania fazy dodatniej i ujemnej wybuchu, impuls dodatni i ujemny wybuchu, ciśnienie dynamiczne wybuchu, natężenie promieniowania cieplnego i inne.
metody	Ćwiczenia laboratoryjne polegające na indywidualnym lub grupowym rozwiązywaniu problemów analitycznych przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania komputerowego do modelowania uwolnień, dyspersji, wybuchów VCE, BLEVE, pożarów kulistych, strumieniowych, rozlewisk i innych. Prezentacja i uzasadnienie przyjętych założeń oraz uzyskanych wyników symulacji. Dyskusja w grupie dotycząca uzyskanych wyników.
praca własna	Studiowanie, analiza dostępnych źródeł literaturowych. Analiza opisywanych w literaturze zdarzeń niebezpiecznych celem ugruntowania zdobytej wiedzy i umiejętności w zakresie oceny zdarzeń niebezpiecznych, w tym pożarowych i wybuchowych.
literatura podst.	1. Mieczysław Borysiewicz, Adam S. Markowski, „Kryteria akceptowalności ryzyka poważnych awarii przemysłowych”, CIOP-PIB, 2002, 2. Mieczysław Borysiewicz, Sławomir Potemski, Anna Wawrzyńczak, "Analiza ryzyka awarii instalacji przemysłowych stwarzających zagrożenie poza terenem zakładu", Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Centrum Analiz Zagrożeń MANHAZ, 2020, 3. Mieczysław Borysiewicz, Andrzej Furtek, Sławomir Potemski, „Poradnik metod ocen ryzyka związanego z niebezpiecznymi instalacjami procesowymi”, Instytut Energi Atomowej, 2000, 4. TNO Yellow Book, 2005. Methods for the calculation of physical effect, CPR 14E, 5. Van den Berg, A.C., 1985, The multi-energy method: a framework for vapor cloud explosion blast prediction, Journal of Hazardous Materials, 12, 1-10, 6. Guidelines for Vapor Cloud Explosion, Pressure Vessel Burst, BLEVE and Flash Fire Hazards, 2nd ed., CCPS, John Wiley & Sons, 2010, 7. Fernando D'iaz Alonso, Enrique González Ferradás, Juan Francisco Sánchez Pérez, Agustín Miliana Aznar, José Ruiz Gimenoa, Jesús Martínez Alonso, Characteristic overpressure-impulse-distance curves for vapour cloud explosions using the TNO Multi-Energy model, Journal of Hazardous Materials A137 (2006) 734-741, 8. M.J. Tang, Q.A. Baker, A new set of blast curves from vapour cloud explosion, Process Safety Prog. 18 (3) (1999) 235-240, 9. Q.A. Baker, M.J. Tang, E.A. Scheier, G.J. Silva, Vapour cloud explosion analysis, Process Safety Prog. 15 (2) (1996) 106-109, 10. Arizal, Development of methodology for treating pressure waves from explosions accounting for modeling and data uncertainties, 2012, 11. A Review of the State-of-the-Art in Gas Explosion Modelling, HSL/2002/02, 12. Timothy A. Melton and Jeffrey D. Marx, Estimating Flame Speeds for Use with the BST Blast Curves, Wiley InterScience, 2008, 13. Q.A. Baker, C.M. Doolittle, G.A. Fitzgerald, and M.J. Tang, Recent developments in the Baker-Strehlow VCE analysis methodology, Process Saf. Progr. 17 (1998), 297-301, 14. A.J. Pierorazio, J.K. Thomas, Q.A. Baker, and D.E. Ketchum, An update to the Baker-Strehlow-Tang vapour cloud explosion prediction methodology flame speed table, Process Saf Progr 24 (2005), 59-65.
literatura uzupeł.	1. Domino Effects in the Process Industries, 1st ed., Elsevier, 2013, 2. Ulrich Hauptmanns, Prozess- und Anlagensicherheit, Heidelberg, 2013, 3. Bevi, Reference Manual Bevi Risk Assessments Version 3.1, National Institute of Public Health and Environment (RIVM), Centre for External Safety, the Netherlands, 2009, 4. Gilbert F. Kinney and Kenneth J. Graham, Explosive shocks in air, 2-nd edition, 1985, 5. Eggen, J.B.M.M., 1998, GAME: Development of guidance for the application of the multienergy method, TNO Prins Maurits Laboratory, ISBN 0717616517, 6. Werex, W.P.M., van den Berg, A.C. and van Leeuwen, D. 1998, Application of correlations to quantify the source strength of vapour cloud explosions in realistic situations, Final report the project: 'GAMES'. TNO report PML 1998-C53, 7. Van den Berg, A.C. and Mos, A.L., 2002, "RIGOS The Critical Separation Distance", TNO PML 2002-C50, Rijswijk, NL, 8. A.C. van den Berg and A.L. Mos, Research to improve guidance on separation distance for the multi-energy method (RIGOS), HSE Research Report 369, 2005.

treści	godziny
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - Identyfikacja miejsc, rodzajów i wielkości uwolnień.	2
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - modelowanie uwolnień substancji niebezpiecznych, modelowanie dyspersji, określenie zasięgów stężeń niebezpiecznych (toksycznych, palnych i wybuchowych).	4
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - modelowanie pożarów, określenie zasięgów oddziaływania pożarów (powierzchniowych, strumieniowych, błyskawicznych, kulistych).	4
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - modelowanie wybuchów, określenie zasięgów oddziaływania wybuchów (VCE, BLEVE, innych), modelowanie połączonych zjawisk i efektów.	4
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - analiza wybranych scenariuszy zdarzeń w oparciu o zdarzenia rzeczywiste (dobór narzędzi, modeli, prezentacja wyników, walidacja wyników), wyznaczenie bezpiecznych odległości do celów planowania i zagospodarowania przestrzennego.	2
Analiza ryzyka dla wybranych węzłów technologicznych. Analiza ryzyka procesowego z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego - analiza wpływu poziomu niezawodności warstw zabezpieczeń na poziom ryzyka.	2

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	6U01	6U01-AnRyzwPP1	Potrafi pozyskiwać wymagane informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, niezbędne dla celów przeprowadzenia analiz, obliczeń i symulacji komputerowych związanych z zjawiskami niepożądanymi w procesach przemysłowych (uwolnienia substancji niebezpiecznych, pożary, wybuchy itp.). Potrafi dokonywać krytycznej analizy i interpretacji wyników przeprowadzonych analiz, obliczeń i symulacji. Posiada umiejętność właściwego formułowania wniosków, ocen, opinii.	Dyskusja, Obserwacja, Prezentacja, Sprawdzenie
2	6U02	6U02-AnRyzwPP1	Potrafi rozpoznawać i identyfikować typowe czynniki wpływające na przebieg niepożądanych zdarzeń w procesach przemysłowych, w tym głównie pożarowych i wybuchowych. Potrafi właściwie dobrać metodę, narzędzia, zdefiniować kluczowe założenia, określić dane wejściowe oraz wykonać obliczenia i przeprowadzić symulacje w zakresie oddziaływania ww. zdarzeń na ludzi, mienie i środowisko.	Dyskusja, Obserwacja, Prezentacja, Sprawdzenie
3	6K01	6K01-AnRyzwPP1	Jest gotów do krytycznej oceny własnej pracy, w tym oceny innych opracowań z zakresu oddziaływania zjawisk niepożądanych w procesach przemysłowych na otoczenie	Dyskusja, Prezentacja, Sprawdzenie

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, powiązywać z sobą, dokonywać ich krytycznej analizy i interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie

2	6U02	Potrafi stosować podstawowe metody symulacyjne i analityczne, techniki i narzędzia służące rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie kierunku studiów
3	6K01	Jest gotów do opisu i interpretacji wyników prac własnych, formułowania wniosków i opinii na temat zagadnień z zakresu kierunku studiów, w tym ich wpływu na środowisko społeczne

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego