# MELANIA POFIT-SZCZEPAŃSKA, MARZENA PÓŁKA

Szkoła Główna Służby Pożarniczej ul. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa e-mail: sgsp@sgsp.edu.pl

# Matematyczna analiza metodą Numajiri—Furukawy procesu spalania kompozycji poliestrowych

MATHEMATICAL ANALYSIS OF BURNING PROCESS OF POLYESTER COMPOSITIONS USING NUMAJIRI—FURUKAWA METHOD

Summary — Fire features of the materials, useful for an assessment of the possibility of these materials applications in various fields, were characterized. Special attention has been paid to heat release rate (*HRR*) and burning index (*BI*) related to *HRR*. The way of description of the experimental *HRR* curves (*HRRexp*) using Numajiri—Furukawa method [equations (1)—(5), Fig. 1] was presented. *HRRexp* curves of polyester resin (PES) samples, unmodified and modified with addition (7, 14 and 21 wt. % of MoO<sub>3</sub>) acting as fire retardant (Fig. 2a—d), were determined. Using Numajiri—Furukawa method, *BI* values (Table 1 and 2) were determined from the *HRRexp* curves. MoO<sub>3</sub> addition to PES causes that *BI* values of modified PES decrease in comparison with *BI* of unmodified sample. Addition of MoO<sub>3</sub> in the amount of 21 wt. %, causes 45% decrease in *BI*.

Key words: burning process, Numajiri—Furukawa method, polyester resins, fire retardants, MoO<sub>3</sub>, heat release rate, burning indices.

#### **CECHY POŻAROWE**

Szerokie wykorzystanie materiałów i wyrobów syntetycznych w różnych dziedzinach życia stworzyło potrzebę badań nie tylko ich właściwości fizycznych i chemicznych, ale również sposobu spalania się i rozkładu termicznego w warunkach symulujących rzeczywisty przebieg pożaru. Nowoczesnym tworzywom stawia się wiele wymagań, określa się nie tylko właściwości użytkowe jakie winien mieć dany materiał, ale również precyzuje właściwości palne i cechy pożarowe, np. tworzyw stosowanych w budownictwie, bądź też wyrobów włókienniczych. Właściwości palne materiałów i wyrobów badano już przed naszą erą, jednakże wprowadzenie przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną w roku 1982 pojęcia "cecha pożarowa" (fire properties) zmieniło w sposób zasadniczy podejście do oceny tych właściwości [l].

Cecha pożarowa jest to wielkość empiryczna o wartości liczbowej będącej funkcją parametrów układu, w którym się ją wyznacza. Do cech pożarowych zalicza się m.in. zapalność materiału, gęstość dymu, toksyczność fazy lotnej tworzącej się podczas rozkładu i spalania oraz szybkość generacji ciepła (*HRR — Heat Relase Rate*). Ta ostatnia wielkość decyduje o poziomie temperatury pożaru w pomieszczeniu i w konsekwencji wpływa na szybkość rozwoju pożaru. Szybkość wydzielania ciepła przez materiały palne bezpośrednio wiąże się z szybkością ubytku masy materiału podczas ogrzewania i wywiera wpływ na wzrost temperatury gazów spalinowych w warstwie podsufitowej w przypadku pożaru w budynku [2]. Szybkość generacji ciepła jest funkcją ilości ciepła dostarczonego z płomienia do niepalącej się jeszcze powierzchni materiału [3]. HRR ilustruje stan cieplny materiału określony zmianą entalpii jego spalania w czasie między zapaleniem a rozprzestrzenianiem się płomienia po powierzchni materiału [4]. Obecnie cechy pożarowe są bardzo istotnymi wielkościami, na podstawie których ocenia się przydatność danego wyrobu do wykorzystania w różnych obszarach zastosowań, w których palność materiałów może decydować o warunkach ewakuacji podczas pożarów.

Wiele typów tworzyw wykorzystuje się obecnie, np. jako elementy budowlane, osłonowe ściany działowe, przeszklenia dachów, lub elementy konstrukcyjne, a także w innych działach gospodarki, w przemyśle tekstylnym, samochodowym, elektronice itd. We wszystkich tych zastosowaniach tworzywa poliestrowe odgrywają ważną rolę.

Literatura dotycząca różnych aspektów spalania niemodyfikowanych i modyfikowanych nienasyconych żywic oraz wyrobów poliestrowych jest obszerna.

Opisano sposoby uniepalniania żywic [5-7], m.in. poprzez wprowadzenie do nich związanego chemicznie chlorowca (chloru, bromu), dodatków organicznych i nieorganicznych, np. Al(OH)3, Mg(OH)2, związków cyny, cynku, molibdenu, antymonu [8-10], modyfikatorów fosforowych [11, 12]. Właściwości palne materiałów poliestrowych zazwyczaj bada się metodą wskaźnika tlenowego (PN-ISO 4589-2) lub metodą zapalności tworzyw sztucznych (zgodnie z normą PN-82/C--89023). Cechy pożarowe utwardzonych nienasyconych żywic i laminatów poliestrowych są opisane w literaturze w znacznie mniejszym zakresie [13]. Dodatkowe informacje dotyczące procesu spalania można uzyskać stosując np. kalorymetr stożkowy lub kalorymetr OSU (Ohio State University). Metody te umożliwiają otrzymanie krzywych opisujących szybkość wydzielania się ciepła.

# METODA NUMAJIRI—FURUKAWY [14]

Wciąż mało jest publikacji naukowych analizujących w sposób ilościowy kształt krzywych *HRR*, tzn. zmienność ich przebiegu w różnych fazach spalania materiału palnego. Jedną z metod matematycznego opisu kształtu krzywych szybkości generacji ciepła opracowano w Centrum Technologii Kabli Elektrycznych w Tokio. Numajiri i Furukawa opisali kształt krzywych *HRR* odpowiednią funkcją, która chociaż nie wyjaśnia fizycznych aspektów zjawiska spalania, umożliwia porównanie charakterystyk spalania różnych materiałów organicznych. Krzywe *HRR* mają najczęściej kształt niesymetryczny. Numajiri i Furukawa w wyniku analizy porównawczej wykresów funkcji o kształcie zbliżonym do kształtu krzywych *HRR* stwierdzili, że można go wyrazić za pomocą krzywej opisanej równaniem

$$\varphi_i(x) = n(1 - e^{-x})^{n-1} e^{-x} dla \ x > 0 \tag{1}$$

Funkcja  $\varphi_i$  jest pochodną funkcji  $\Phi_i$  określonej wzorem:

$$\Phi_i(x) = n(1 - e^{-x})^{n-1} dla \ x > 0$$
(2)

Wykresy funkcji  $\varphi_i$  dla i = 2, 5, 10 i 20 oraz funkcji  $\Phi_i$ dla i = 2 i 5 przedstawia rys. 1.

Ze wzrostem wartości *n* maksymalne wartości funkcji  $\varphi_i(x)$  stopniowo maleją. Przy wartościach *i* >10 stają się one prawie stałe, kształt krzywych nie zmienia się, natomiast położenie maksimum przesuwa się w kierunku wzrastających wartości *x*.

Numajiri i Furukawa zastosowali równanie (1) do opisu kształtu krzywych *HRR*. W tym celu podstawiając za *x* czas spalania *t* (w h) oraz wprowadzając dodatkowe współczynniki *r*, k' stworzono analogiczną funkcję *f<sub>i</sub>(t)* 

$$f_{i}(t) = nr(1 - e^{-k't})^{n-1}e^{-k't}$$
(3)

gdzie: r — współczynnik określający wysokość piku, k' współczynnik określający szerokość piku, n — wskaźnik opóźnienia zapalenia.



Rys. 1. Przykłady wykresów funkcji  $\varphi_i$  i  $\Phi_i$  [14] dla różnych wartości i

Fig. 1. Examples of graphs of the functions  $\varphi_i$  and  $\Phi_i$  [14] for various i

Współczynnik r jest związany z maksymalną wartością szybkości wydzielania ciepła, co odpowiada wysokości piku określonej krzywej  $f_i(t)$ . Zadaniem współczynnika k' jest natomiast określenie szerokości piku rozważanej krzywej  $f_i(t)$ . Parametr n jest odpowiedzialny za początek wykładniczego wzrostu wartości funkcji  $f_i(t)$ , a w praktyce służy do określania czasu do chwili zapłonu lub samozapłonu materiału palnego w warunkach doświadczalnych. Badacze ci sprawdzili dopasowanie doświadczalnych krzywych HRR (HRR<sub>exp</sub>) do wykresów funkcji będących sumą N (N = 1, 2,..., 6) funkcji  $f_i(t)$  [równanie (3)] o odpowiednich parametrach  $n_i, k_i$ oraz  $r_i$  (gdzie i = 1, 2,..., N):

$$F_{N} = \sum_{i=1}^{N} f_{i}(n_{i}, k_{i}, r_{i}, t)$$
(4)

Numajiri i Furukawa jako kryterium poprawności wyboru parametrów  $n_i$ ,  $k_i$  oraz  $r_i$  umożliwiających dopasowanie kształtu funkcji  $F_N$  do kształtu krzywych  $HRR_{exp}$  (dotyczących m.in. pianki poliolefinowej, elastomeru poliamidowego, PCV otrzymanych za pomocą kalorymetru stożkowego) przyjęli różnicę pomiędzy polem powierzchni pod krzywą obliczeniową a krzywą  $HRR_{exp}$ ; różnica ta nie powinna przekraczać 5%. Według [14], kształt krzywych  $HRR_{exp}$  był dostatecznie dobrze opisany już funkcją  $F_N$  będącą sumą nie więcej niż trzech funkcji  $f_i$  wyznaczonych zgodnie z równaniem (3).

Ponadto Numajiri i Furukawa, na podstawie analizy porównawczej krzywych obliczeniowych z krzywymi doświadczalnymi, stwierdzili, że maksymalne wartości  $HRR_{exp}$  ( $HRR_{exp/max}$ ) są proporcjonalne do zestawu wartości parametrów  $r_i$ . Parametry  $k'_i$  określają szybkość spalania materiałów palnych. Im większe wartości  $k'_i$ , tym materiały palne szybciej się spalają. Stwierdzili oni również, że wartości  $HRR_{exp/max}$  są proporcjonalne do iloczynów  $r_i \cdot k'_i$ . Zestaw parametrów  $n_i$ , który określa położenie piku  $HRR_{exp}$ , decyduje o szybkości samozapłonu bądź zapłonu materiału badanego. Materiały palne, o wyznaczonych wartościach  $n_i$  większych niż parametry  $n_i$  innych materiałów, charakteryzują się dłuższymi czasami potrzebnymi do wystąpienia zapłonu (lub samo-



Rys. 2. Wykresy funkcji fi [krzywe 1, 2, 3 — równanie (6)], funkcji  $F_N$  [krzywa 4 — równanie (4)] oraz HRR<sub>exp</sub> (krzywa 5) dotyczące próbek PES różniących się zawartością MoO<sub>3</sub>; zawartość MoO<sub>3</sub> (% mas.): a) — 0, b) — 7, c) — 14, d) — 21; strumień ciepła 30 kW/m<sup>2</sup>

Fig. 2. Graphs of the functions  $f_i$  [curves 1, 2, 3 — equation (6)],  $F_N$  [curve 4 — equation (4)] and  $HRR_{exp}$  (curve 5) concerning PES samples differing in MoO<sub>3</sub> contents. MoO<sub>3</sub> contents (weight %): a) — 0, b) — 7, c) — 14, d) — 21 (heat flux 30 kW/m<sup>2</sup>)

zapłonu) i trudno ulegają zapoczątkowaniu reakcji spalania. Maksymalne wartości *HRR<sub>exp</sub>* materiałów palnych są odwrotnie proporcjonalne do ln*n*<sub>i</sub>. Cytowani autorzy zaproponowali opisanie charakterystyk spalania materiałów palnych za pomocą tzw. wskaźnika spalania *BI* (*Burning Indeks*), który jest zdefiniowany równaniem (5):

$$BI_{i} = \frac{r_{i}k_{i}}{\ln n_{i}}; \quad BI = \frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}BI_{i}$$
 (5)

gdzie: N = 1, ..., 6.

### CZĘŚĆ DOŚWIADCZALNA

#### Przygotowanie próbek

Do wyznaczenia wartości *BI* wykorzystano wyniki badań *HRR* materiałów poliestrowych (PES), niemodyfikowanych PES otrzymanych z żywicy "Polimal 1033 APy" zawierającej 34% mas. styrenu (Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyna w Nowej Sarzynie), a także tej żywicy modyfikowanej dodatkiem MoO<sub>3</sub> (POCh SA, Gliwice) w ilości 7, 14 i 21% mas. [15]. Modyfikowane żywice poliestrowe utwardzano w wyniku kopolimeryzacji rodnikowej prowadzonej w temperaturze pokojowej pod wpływem 40—50-proc. roztworu wodorotlenku ketonu etylowometylowego ("Luperox" firmy Atofina Polska Sp. z o.o., Warszawa) we ftalanie metylu. Jako przyspieszacza użyto w tej reakcji wodorotlenku kobaltu(II) (ok. 0,02 g przyspieszacza na 100 g alkidu).

#### Metodyka badań

Szybkości wydzielania ciepła badano za pomocą kalorymetru stożkowego zgodnie z [16], w warunkach: strumień ciepła — 30 kW/m<sup>2</sup>, typ inicjacji reakcji spalania — zapłon (obecność tzw. zewnętrznego płomienia), pozioma orientacja próbek w stosunku do radiatora.

## ZASTOSOWANIE METODY NUMAJIRI I FURUKAWY DO OBLICZEŃ WSKAŹNIKÓW SPALANIA MATERIAŁÓW POLIESTROWYCH

Kształt krzywych  $HRR_{exp}$  próbek PES w warunkach zapłonu przedstawiano za pomocą sumy trzech funkcji ( $f_1, f_2, f_3$ ) typu  $f_i$  o parametrach  $n_i, k_i$  oraz  $r_i$  [14]. Ponieważ skala czasu na wykresach  $HRR_{exp}$  PES była wyrażana w sekundach a nie w godzinach, jak w równaniu (3), równanie to przekształcono otrzymując:

$$f_i(t) = n_i r_i \left( 1 - e^{-k_i t/3600} \right)^{n-1} e^{-k_i t/3600}$$
(6)

gdzie:  $k_i = k_i/3600$ .

Szybkość generacji ciepła podczas spalania niemodyfikowanych i modyfikowanych próbek PES i próbek z różnymi ilościami MoO<sub>3</sub>, wykresy funkcji  $f_i$  oraz funkcji  $F_N$  z równania (4) ( $F_N = f_1 + f_2 + f_3$ ) przedstawiają rysunki 2a—2d.

Obliczone na podstawie danych doświadczalnych przedstawionych na rys. 2a—2d wartości parametrów  $n_i$ ,  $k_i$  oraz  $r_i$  próbek PES zawiera tabela 1, a wartości BI tych próbek — tabela 2.

Z tabeli 2 wynika więc, że PES zawierający 21% mas. MoO3 wykazuje o 45% mniejsze wartości *BI* w stosunku do wartości *BI* niemodyfikowanego PES. Oznacza to, że MoO3 wprowadzony do żywicy obniża dynamikę spalania badanego PES.

T a b e l a 1. Wskaźniki spalania i parametry krzywych obliczeniowych badanych PES zawierających różne ilości  $MoO_3$  (strumień ciepła 30 kW/m<sup>2</sup>)

T a ble 1. Burning indices and parameters of computational curves of investigated PES containing various amounts of  $MoO_3$  (heat flux 30 kW/m<sup>2</sup>)

Próbka PES	i	ni	k <sub>i</sub>	ri	ln n <sub>i</sub>
Niemodyfikowany PES (bez MoO3)	1	35	58	1000	3,56
	2	50	36	1000	3,91
	3	55 000	81	1000	10,91
PES + 7% mas. MoO3	1	80	86	790	4,38
	2	22	33	720	3,09
	3	900	45	840	6,80
PES + 14% mas. MoO3	1	80	88	850	4,38
	2	21	32	680	3,04
	3	850	45	650	6,75
PES + 21% mas. MoO3	1	48	65	680	3,87
	2	25	27	470	3,22
	3	1600	43	470	7,38

T a b e l a 2. Wartości wskaźników spalania materiałów poliestrowych (strumień ciepła 30 kW/m<sup>2</sup>) T a b l e 2. Burning indices of PES materials (heat flux 30 kW/m<sup>2</sup>)

Próbka PES	$BI_1 \cdot 10^{-3}$	$BI_2 \cdot 10^{-3}$	$BI_3 \cdot 10^{-3}$	BI · 10 <sup>-3</sup>
Niemodyfikowany PES				
(bez MoO3)	16,31	9,20	7,42	10,98
PES + 7% mas. MoO3	15,50	7,69	5,56	9,58
PES + 14% mas. MoO3	17,07	7,15	4,34	9,52
PES + 21% mas. MoO3	11,42	3,94	2,74	6,03

T a b e l a 3. Różnice pół powierzchni pod krzywymi  $HRR_{exp}$ i krzywymi sumarycznymi  $F_N$  [równanie (4)]; strumień ciepła 30 kW/m<sup>2</sup>

T a b l e 3. Differences of the areas under  $HRR_{exp}$  curves and total curves  $F_N$  [equation (4)] (heat flux 30 kW/m<sup>2</sup>)

Próbka PES	Różnica pól powierzchni, %		
Niemodyfikowany PES (bez MoO3)	4,96		
PES + 7% mas. MoO3	3,23		
PES + 14% mas. MoO3	0,51		
PES + 21% mas. MoO3	1,67		

Do analizy poprawności doboru parametrów  $n_i$ ,  $k_i$  oraz  $r_i$  [równanie (6)] pozwalających na dopasowanie

kształtu krzywej sumy funkcji  $f_i$  do kształtu krzywych  $HRR_{exp}$  zastosowano cytowane już w tym tekście kryterium przyjęte przez Numajiri i Furukawę. Różnice pól powierzchni określonych przebiegami wyznaczonych krzywych  $HRR_{exp}$  badanych próbek i krzywymi sumarycznymi  $F_N$  uzyskanymi w wyniku zastosowania wyżej omówionych zależności analitycznych zestawiono w tabeli 3. Różnice te w stosunku do każdej badanej próbki nie przekraczają 5%, a więc rzeczywiście spełniają wspomniane kryterium już w przypadku N = 3.

#### WNIOSKI

Wszystkie badane próbki materiałów spełniają kryterium poprawności dopasowania kształtu krzywych  $HRR_{exp}$  przez sumaryczną funkcję  $F_N$  zaproponowaną przez Numajiri i Furukawę. Największa różnica pól powierzchni określonych przebiegami krzywych  $HRR_{exp}$ i krzywymi sumarycznymi  $F_N$  występuje w przypadku niemodyfikowanego PES. Dodatek nieorganicznego antypirenu (MoO<sub>3</sub>) zmniejsza wartość wskaźnika spalania PES. Efekt ten jest tym wyraźniejszy, im większa jest ilość wprowadzonego MoO<sub>3</sub>. Tritlenek molibdenu zmniejsza więc intensywność spalania PES i w konsekwencji zagrożenie pożarowe. Powyższy charakter wpływu ilości MoO<sub>3</sub> jest zgodny z wpływem tego antypirenu na szybkość generacji ciepła.

#### LITERATURA

- Doc. ISO 115 TC-92 (1982): "Reaction to Fire Tests. Fire Tests on Building Materials and Construction".
- National Fire Protection Association: "The SFPE Handbook of Fire Protection Engineering", wyd. 2., Boston 1995.
- 3. Rasbahs D., Drysdale D.: Fire Mater. 1983, 7, 79.
- Pofit-Szczepańska M.: "Analiza cech pożarowych drewna w procesie jego spalania w warunkach symulujących środowisko pożarowe", rozprawa habilitacyjna, SGGP 1993.
- 5. Stepniczka H. E.: J. Fire Retardant Chem. 1979, 3, 5.
- Kłosowska-Wołkowicz Z., Królikowski W., Penczek P.: "Żywice i laminaty poliestrowe", WNT, Warszawa 1986.
- 7. Kicko-Walczak E.: Polimery 1999, 44, 724.
- Kłosowska-Wołkowicz Z., Penczek P., Piechocki J.: Polimery 1986, 31, 465.
- Kicko-Walczak E., Kamiński A., Penczek P.: Polimery 1990, 38, 33.
- Cusack P. A., Monk A. W., Pearce J. A., Reynold S. J.: Fire Mater. 1989, 14, 23.
- 11. Church D. A., Moore F. W.: Plast. Eng. 1975, 31, 36.
- 12. Kicko-Walczak E.: Fire Mater. 1998, 22, 253.
- 13. Kicko-Walczak E.: Polimery 2000, 45, 808.
- 14. Numajiri F., Furukawa K.: Fire. Mater. 1998, 22, 39.
- Półka M.: "Wpływ dodatków nieorganicznych na palność modyfikowanych materiałów poliestrowych", praca doktorska, Politechnika Szczecińska, Szczecin 2001.
- ISO 5660-1-93: "Fire Tests Reaction to Fire, Rate of Heat Release from Building Products (Cone Calorimeter Method)", część 1.

Otrzymano 24 VI 2002 r.