

Przemysł chemiczny

■ ADAM DUDZICZ, LECH WINIOWSKI

Wyniki gospodarcze przemysłu chemicznego w Polsce i Unii Europejskiej po I półroczu 2010

W II kwartale 2010 po ostrej zimie nastąpiło silne odbicie wzrostu gospodarczego w Polsce oraz wyraźna poprawa koniunktury w przemyśle. W tym czasie utrzymywał się wysoki wzrost produkcji przemysłowej. Wzrost przeciętnego zatrudnienia w gospodarce oraz w sektorze przedsiębiorstw wskazywał na stopniową sezonową poprawę sytuacji na rynku pracy. Również dane dotyczące produkcji budowlano-montażowej wskazują na poprawę w tym sektorze po zimowym sezonowym załamaniu.

Do pozytywnych sygnałów płynących z gospodarki w ostatnich miesiącach można zaliczyć:

- wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w II kwartale o 11,7% (w lipcu wzrost o 10,3%);
- wzrost sprzedaży detalicznej w czerwcu o 4,5%;
- wzrost wymiany towarowej z zagranicą, w tym w szczególności znaczny wzrost eksportu;
- spadek stopy bezrobocia (w czerwcu 11,6% wobec 11,9% w maju);
- wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw;
- wolniejszy niż przed rokiem wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych;
- pozytywne oceny koniunktury formułowane w lipcu br. przez przedsiębiorstwa.

W II kwartale br. nieco poprawiła się dynamika sprzedaży detalicznej (wzrost o 1,1%), chociaż tempo wzrostu w całym półroczu pozostało relatywnie niskie.

W ostatnich miesiącach wzrost gospodarczy w strefie euro oraz w całej Unii Europejskiej utrwał się, jednak w dalszym ciągu dynamika wzrostu gospodarczego Polski nadal pozostawała na poziomie wyższym niż średnia dla całej Unii Europejskiej.

Poprawa wyników gospodarczych dotyczyła również przedsiębiorstw branży chemicznej.

Prezentowane tu szczegółowe wyniki gospodarcze obejmują działy przemysłu che-

micznego wg klasyfikacji PKD 2007 tj:

- 20 „Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych”,
- 21 „Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych”,
- 22 „Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych”.

W II kwartale 2010 r. miała miejsce poprawa wyników produkcji sprzedanej w dwóch spośród trzech grup przemysłu chemicznego. Wśród przedsiębiorstw produkujących chemikalia i wyroby chemiczne oraz wyroby z gumy i tworzyw sztucznych dynamika produkcji była bardzo wysoka i wyniosła odpowiednio 129,1% i 119,1%, natomiast w przypadku producentów wyrobów farmaceutycznych produkcja nieznacznie obniżyła się (o 0,3%).

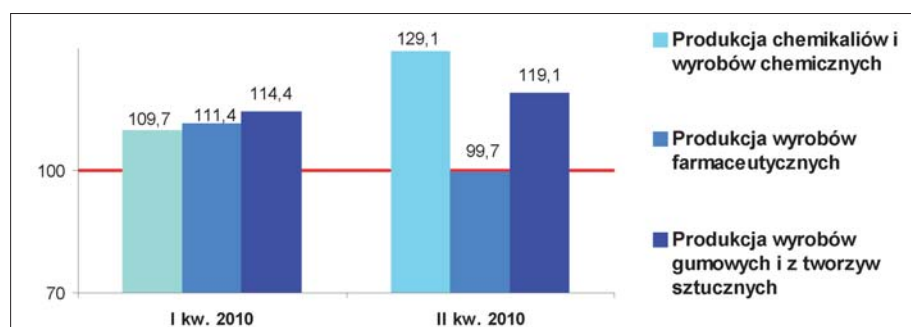
Wśród głównych produktów przemysłu chemicznego w I półroczu 2010 r. w stosunku do I półrocza 2009 r. przeważa-

ły wzrosty produkcji. Ogółem spośród 38 podstawowych wyrobów, przyrost produkcji wystąpił w 22 produktach, a w 16 zanotowano spadek, przy czym największy dotyczył:

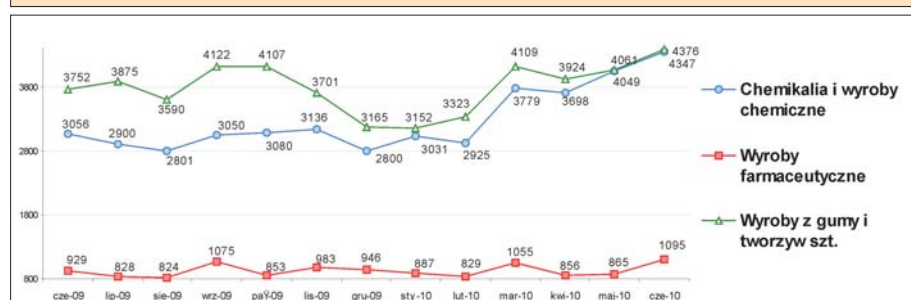
- polipropylenu o 18,6%;
- pestycydów o 14,0%;
- spirytusu rektyfikowanego o 14,5%;
- opon do maszyn i urządzeń rolniczych o 12,2%;
- fenolu o 12,2%;
- polichlorku winylu o 11,8%;
- wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw szt. o 11,3%;
- wodorotlenku sodowego, stałego o 9,3%.

Natomiast największy przyrost produkcji odnotowano w przypadku:

- kwasu octowego o 138,8%;
- nawozów fosforowych o 90,9%;
- opon do samochodów ciężarowych o 80,0%;



Rys. 1. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu chemicznego (w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób) – analogiczny okres ubiegłego roku = 100 Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.

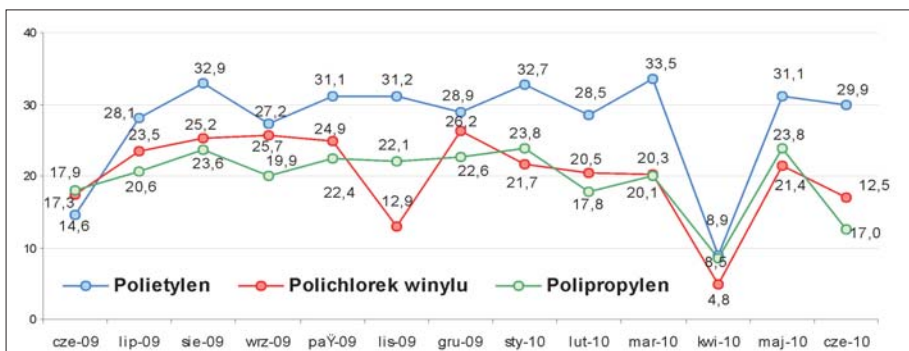


Rys. 2. Produkcja sprzedana przemysłu chemicznego w mln zł. Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.

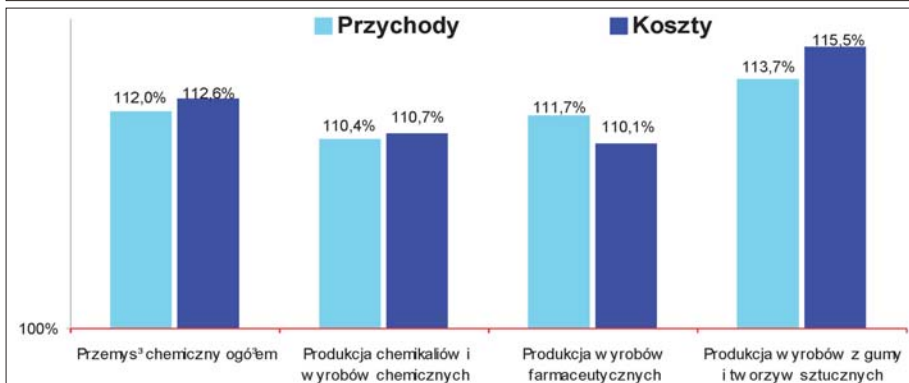
Tabela 1. Produkcja ważniejszych produktów z tworzyw sztucznych

Lp	Nazwa	J.m.	Rok 2010 I-III	Rok 2010 I-VI	I-VI 2009=100
1	2	3	4	5	6
1.	Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych)	tys. t	554	1084	104,2
2.	Polietylen	tys. t	94,7	165	105,8
3.	Polimery styrenu	tys. t	31,9	69,1	114,7
4.	- w tym polistyren do spieniania	tys. t	17,9	38,2	96,2
5.	Polichlorek winylu	tys. t	62,4	106	88,2
6.	Polipropylen	tys. t	61,6	103	81,4
7.	Kauczuk syntetyczny	tys. t	40,4	79	122,9
8.	Pestycydy (preparaty użytkowe)	tys. t	7,9	12,6	86,0
9.	Farby, lakiery	tys. t	211	506	105,3
10.	Mydła i środki powierzchniowo czynne	tys. t	18,8	37,8	111,9
11.	Włókna chemiczne	tys. t	9,5	19,1	111,2
12.	- w tym syntetyczne	tys. t	9,5	19,1	112,4
13.	Wyroby z gumy	tys. t	168 954	350 857	133,4
14.	Opony ogółem, w tym:	tys. szt	10 101	20 851	115,3
15.	- do pojazdów samochodowych osobowych	tys. szt	7 382	15 086	118,8
16.	- do pojazdów samochodowych ciężarowych	tys. szt	706	1 512	180,0
17.	- ciągnikowe	tys. szt	87,4	182	134,1
18.	- do maszyn i urządzeń rolniczych	tys. szt	57,0	119	87,8
19.	Wykładziny podłog., ścienne, sufitowe z tworzyw szt.	t	6 174	13 140	88,7

Źródło: GUS, Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych I-VI 2010 r. Warszawa 2010



Rys. 3. Produkcja tworzyw sztucznych w tys. ton. Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.



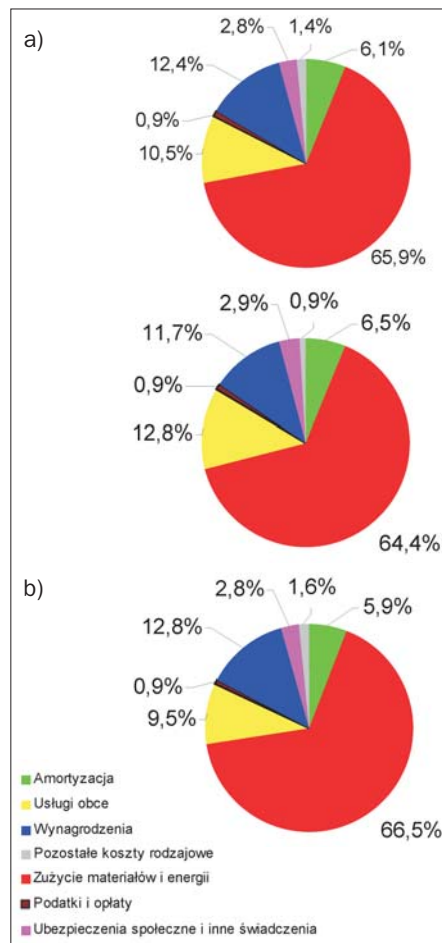
Rys. 4. Dynamika przychodów i kosztów w przemyśle chemicznym w I półroczu 2010 r. (I-VI 2009 r.=100) Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 7, sierpień 2010 r.

- nawozów potasowych o 56,6%;
- kwasu siarkowego o 36,4%;
- opon do samochodów ciągnikowych o 34,1%;
- wyrobów z gumy o 33,4%;
- butadienu o 25,3%;
- kauczuku syntetycznego o 22,9%;
- opon do pojazdów samochodowych osobowych 18,8%;
- 6-heksanolaktamu o 16,9%;
- polimerów styrenu 14,7%;
- włókien chemicznych o 11,2%, w tym syntetycznych o 12,4%;
- mydeł i środków powierzchniowo czynnych o 11,9%.

Wielkość produkcji ważniejszych produktów z gumy i tworzyw sztucznych w I półroczu 2010 r. przedstawia tabela 1 oraz rys. 3 (w ujęciu miesięcznym).

Wyniki finansowe uzyskane w poszczególnych działach przemysłu chemicznego w I półroczu 2010 r. były zdecydowanie korzystniejsze niż w ub. roku.

Dane na temat struktury rodzajowej kosztów dostępne są aktualnie za 3 miesiące 2010 roku.

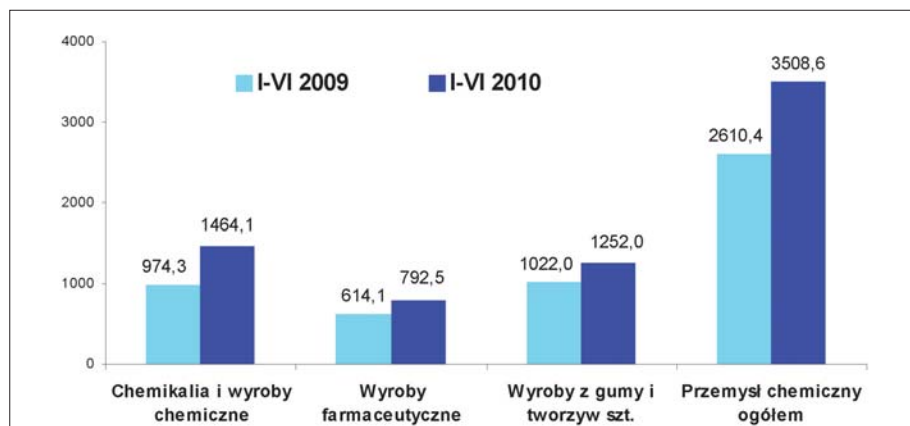


Rys. 5. Struktura rodzajowa kosztów w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych w I kwartale 2010 r. w tym: a) produkcja wyrobów z gumy, b) produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych. Źródło: Nakłady i wyniki przemysłu I kwartał 2010, GUS, czerwiec 2010 r.

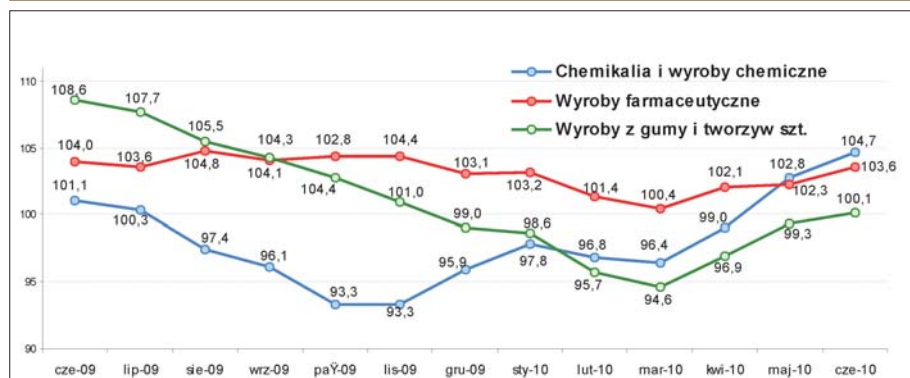
Tabela 2. Wyniki finansowe przemysłu chemicznego w mln zł

Lp.	Treść	I-VI 2009 r.	I-VI 2010 r.	Dynamika w % (4:3)
1	2	3	4	5
1.	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych			
a)	przychody ze sprzedaży	18 792,0	20 747,6	110,4
b)	koszty wytworzenia	17 453,6	19 325,8	110,7
c)	wynik finansowy brutto	1 216,4	1 724,9	141,8
d)	wynik finansowy netto	974,3	1464,1	150,3
2.	Produkcja wyrobów farmaceutycznych			
a)	przychody ze sprzedaży	6 609,5	7 383,8	111,7
b)	koszty wytworzenia	5 934,2	6 535,8	110,1
c)	wynik finansowy brutto	697,7	943,8	135,3
d)	wynik finansowy netto	614,1	792,5	129,1
3.	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych			
a)	przychody ze sprzedaży	17 878,9	20 324,0	113,7
b)	koszty wytworzenia	16 358,0	18 889,2	115,5
c)	wynik finansowy brutto	1 167,9	1 444,6	123,7
d)	wynik finansowy netto	1 022,0	1 252,0	122,5
4.	Przemysł chemiczny ogółem			
a)	przychody ze sprzedaży	43280,4	48455,4	112,0
b)	koszty wytworzenia	39745,8	44750,8	112,6
c)	wynik finansowy brutto	3082,0	4113,3	133,5
d)	wynik finansowy netto	2610,4	3508,6	134,4

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 7, sierpień 2010 r.



Rys. 6. Wynik finansowy netto przemysłu chemicznego w mln zł. Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.



Rys. 7. Dynamika cen wyrobów przemysłu chemicznego (analogiczny miesiąc roku poprzedniego = 100). Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.

Wśród trzech grup przemysłu chemicznego najlepsze wyniki po stronie przychodów uzyskali producenci wyrobów z gumy i z tworzyw sztucznych (wzrost o 13,7%).

W produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych przychody ze sprzedaży wzrosły o 10,4% w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, podczas gdy tempo wzrostu kosztów wytworzenia było wyższe i wyniosło o 10,7%. W przypadku produkcji wyrobów farmaceutycznych wzrost przychodów wyniósł 11,7% przy niższym tempie wzrostu kosztów 10,1%.

Natomiast analizując łącznie trzy działy przemysłu chemicznego, można zauważyć, że zarówno wartość sprzedaży, jak i kosztów wytworzenia wzrosły odpowiednio o 12% i 12,6%.

W produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych odnotowano bardzo wysoki wzrost wyniku finansowego brutto i netto, odpowiednio o 41,8% i 50,3%. Natomiast nieco niższy (choć też wysoki) wzrost wyników wystąpił w przypadku wyrobów z gumy i z tworzyw oraz wyrobów farmaceutycznych.

Podstawowe wyniki przedsiębiorstw przemysłu chemicznego ogółem przedstawiają się więc następująco:

- wzrost przychodów ze sprzedaży o 12%;
- wzrost kosztów wytworzenia o 12,6%;
- wynik finansowy brutto, wzrost o 33,5%;
- wynik finansowy netto, wzrost o 34,4%.

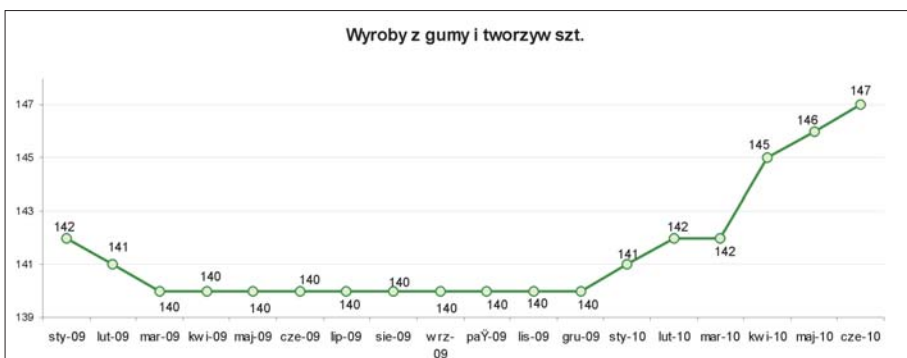
Lepszym niż w roku poprzednim wynikiem finansowym towarzyszył wzrost poziomu wskaźników rentowności obrotu brutto i netto.

Od marca 2010 r. widoczna była rosnąca dynamika cen wyrobów przemysłu chemicznego.

Porównując poziom cen w układzie rocznym (ceny z czerwca 2010 r. w stosunku do cen z czerwca 2009), można zauważyć, że:

- w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych ceny wzrosły o 4,7%;
- w produkcji wyrobów farmaceutycznych ceny wzrosły o 3,6%;
- w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych ceny wzrosły o 0,1%.

W I półroczu 2010 roku w stosunku do pierwszych sześciu miesięcy 2009 r. w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych przeciętna liczba zatrudnionych praktycznie nie uległa zmianie. Natomiast w produkcji wyrobów farmaceutycznych nastąpił spadek zatrudnienia (o 5%), a w produkcji wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych wystąpił wzrost o 2,6%. Łącznie w trzech analizowanych działach przemysłu chemicznego wzrost wyniósł ok. 1,3%.



Rys. 8. Zatrudnienie w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych w tys. osób (stan na koniec miesiąca). Źródło: Biuletyn statystyczny GUS nr 6, lipiec 2010 r.

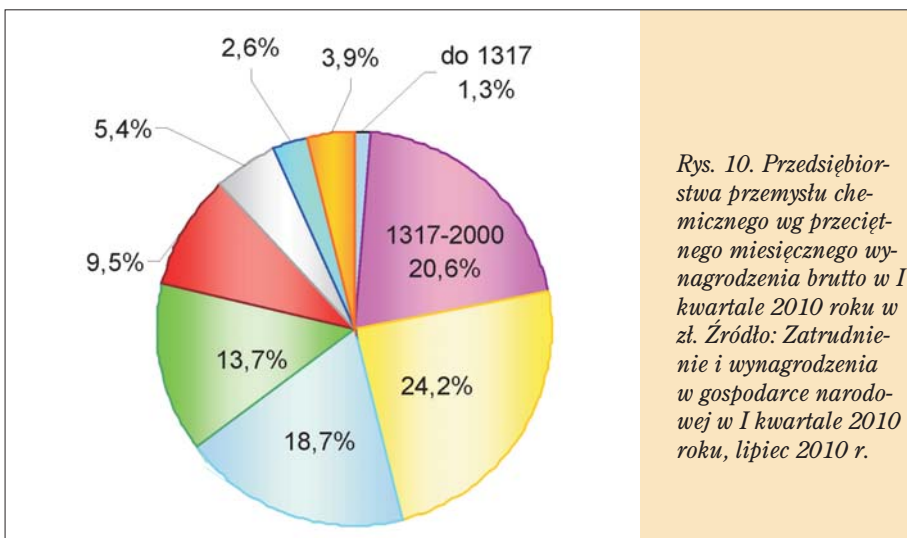


Rys. 9. Przeciętne wynagrodzenie w przedsiębiorstwach przemysłu chemicznego w zł. Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycznego GUS nr 6, lipiec 2010 r.

Tabela 3. Obroty handlu zagranicznego w okresie I-VI 2009 r. i I-VI 2010 r. w mln zł

Wyszczególnienie	I-VI 2009	I-VI 2010	Dynamika [%] 3:2
1	2	3	4
Eksport ogółem, w tym:	207 644,4	224 764,5	108,2%
– chemikalia i produkty pokrewne	16 194,0	18 477,1	114,1%
Import ogółem, w tym:	228 240,8	243 811,3	106,8%
– chemikalia i produkty pokrewne	31 777,2	35 855,0	112,8%
Saldo w handlu zagranicznym ogółem, w tym:	-20 596,40	-19 046,80	
– chemikalia i produkty pokrewne	-15 583,20	-17 377,90	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Biuletynu statystycz. GUS nr 7, sierpień 2010 r.



Rys. 10. Przedsiębiorstwa przemysłu chemicznego wg przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w I kwartale 2010 roku w zł. Źródło: Zatrudnienie i wynagrodzenia w gospodarce narodowej w I kwartale 2010 roku, lipiec 2010 r.

Wg stanu na koniec czerwca 2010 roku poziom zatrudnienia wynosił:
 – w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych 68 tys. osób,
 – w produkcji wyrobów farmaceutycznych

23 tys. osób,
 – w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych 147 tys. osób.
 Obserwując zmiany poziomu zatrudnienia w okresie sześciu miesięcy 2010 r.

można w tej chwili zaobserwować pewną stabilizację liczby pracowników zarówno w grupie chemikaliów i wyrobów chemicznych (na poziomie ok. 68 tys. osób), jak i w przedsiębiorstwach farmaceutycznych (23 tys. osób). Natomiast w grupie producentów wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych odnotowano systematyczny wzrost z 141 tys. w styczniu do ok. 147 tys. osób w czerwcu.

W czerwcu 2010 roku w stosunku do czerwca 2009 roku spośród trzech działów przemysłu chemicznego najwyższy wzrost poziomu przeciętnych wynagrodzeń miesięcznych wystąpił w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych i wyniósł 5,5%. W produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych wynagrodzenia wzrosły o 1,9%. Natomiast spadek wynagrodzeń odnotowano w produkcji wyrobów farmaceutycznych o 9,1%.

Dane na temat struktury przedsiębiorstw przemysłu chemicznego wg przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto dostępne są aktualnie za 3 miesiące 2010 roku.

W dziale – „Produkcja z gumy i tworzyw sztucznych” najczęściej poziom wynagrodzeń oscyluje w granicach 2000-2500 zł (24,2%) i 1317-2000 zł (20,6%), a 5000 zł i więcej zarabiają pracownicy tylko w 3,9% przedsiębiorstw.

W okresie 6 miesięcy 2010 r. eksport chemikaliów i produktów pokrewnych osiągnął wartość 18477,1 mln zł. Dynamika eksportu chemikaliów w stosunku do okresu styczeń-czerwiec 2009 r. wyniosła 114,1% (czyli wystąpił wzrost eksportu o 14,1%) i była na znacząco wyższym poziomie od dynamiki eksportu ogółem (108,2%).

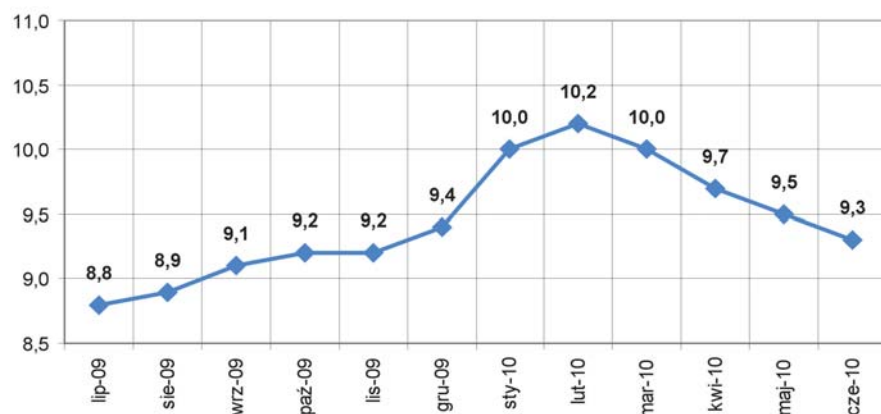
W tym samym okresie wartość obrotów handlowych chemikaliami po stronie importu wyniosła 35855,0 mln zł. Dynamika importu chemikaliów w stosunku do sześciu miesięcy 2009 r. wyniosła 112,8% (wzrost importu o 12,8%) i była wyższa od wzrostu importu ogółem, który wyniósł 6,8%.

Koniunktura w unijnym przemyśle chemicznym w I połowie 2010 r.

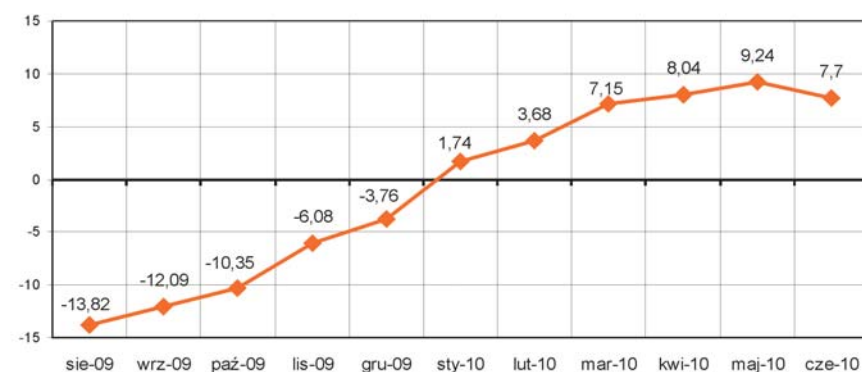
Po przełamaniu negatywnych trendów związanych z recesją gospodarczą na przełomie 2009 i 2010 r. od stycznia do marca widoczna była dynamiczna poprawa sytuacji w UE. Wzrost wskaźników gospodarczych, takich jak PKB, wartość produkcji przemysłowej, obroty w handlu zagranicznym, czy ceny produkcji przemysłowej były szczególnie wyraźne w odniesieniu do analogicznych miesięcy roku poprzedniego.



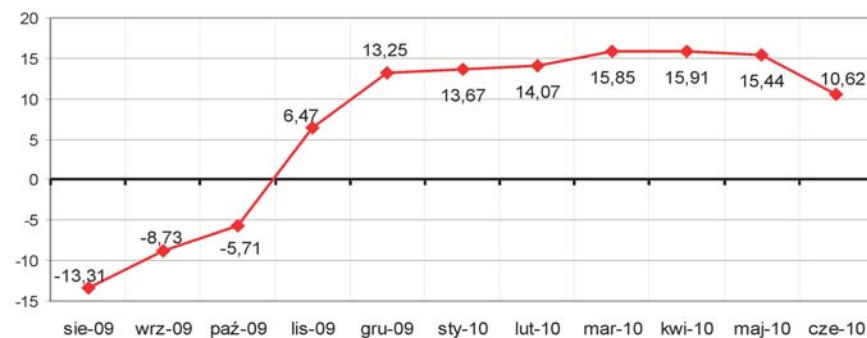
Rys. 11. Stopa wzrostu PKB według cen bieżących (100% = analogiczny kwartał poprzedniego roku). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat



Rys. 12. Stopa bezrobocia w Unii Europejskiej w % (obliczona z uwzględnieniem sezonowości danych liczbowych). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat



Rys. 13. Dynamika produkcji ogółem (z wyłączeniem budownictwa) w Unii Europejskiej (100% = analogiczny miesiąc poprzedniego roku). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat



Rys. 14. Dynamika wartości produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (PKD20) w Unii Europejskiej (100% = miesiąc poprzedniego roku). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat

W szczególności trendy opisujące sytuację gospodarczą w Unii Europejskiej w I półroczu 2010 r. obejmują:

- coraz bardziej dynamiczne wzrosty PKB w odniesieniu do analogicznych okresów roku poprzedniego (w I kwartale 2010 r. wzrost PKB wyniósł 0,5%, a w II kwartale 1,7%);
- spadkowy trend stopy bezrobocia widoczny od lutego w Unii Europejskiej (w trakcie pięciu miesięcy bezrobocie w UE spadło prawie o 1% t.j. z 10,2% do 9,3%);
- wyższy niż w analogicznych okresach 2009 r. poziom produkcji przemysłowej (z wyłączeniem budownictwa) w UE (przy czym tempo wzrostu było coraz większe od stycznia do maja, a w czerwcu 2010 r. dynamika osłabła nieznacznie);
- rosnącą roczną dynamikę eksportu i importu pomiędzy partnerami z UE oraz spoza Unii od stycznia do czerwca 2010 r.

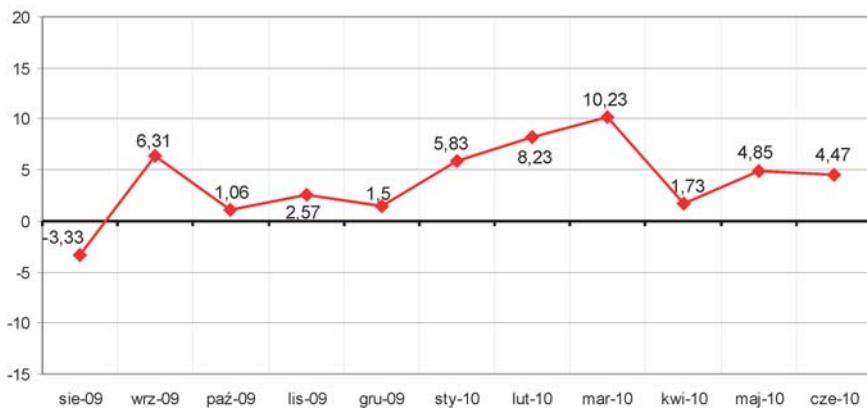
Pierwsza połowa 2010 r. z punktu widzenia przemysłu chemicznego Unii Europejskiej upłynęła pod znakiem wychodzenia z recesji. Zgodnie z przewidywaniami Europejskiej Komisji Przemysłu Chemicznego Cefic na odrobienie strat wywołanych dekonjunkcją na przełomie 2008/2009 r. europejski przemysł chemiczny będzie jednak potrzebował ponad 2 lata. Po stosunkowo dynamicznej poprawie sytuacji w I połowie 2010 r., należy więc spodziewać się spowolnienia tempa wzrostu. Poprawa wyników producentów chemicznych w UE w warunkach globalnej konkurencji będzie w znacznym stopniu uzależniona od efektywności procesów konsolidacyjnych oraz dostępu do surowców i energii po cenach konkurencyjnych (w skali świata).

Po przełamaniu niekorzystnych tendencji z 2009 r. i osiągnięciu na przełomie lat 2009/2010 poziomu o ok. 13% wyższego niż przed rokiem, produkcja chemikaliów i produktów chemicznych (PKD 20) w UE w I połowie 2010 r. utrzymywała się na poziomie wyraźnie wyższym niż w analogicznych miesiącach poprzedniego roku. Od stycznia do maja roczna dynamika produkcji była ponadto coraz większa. Dopiero w czerwcu 2010 r. zaobserwowano przyrost produkcji skromniejszy niż w maju o prawie 5%.

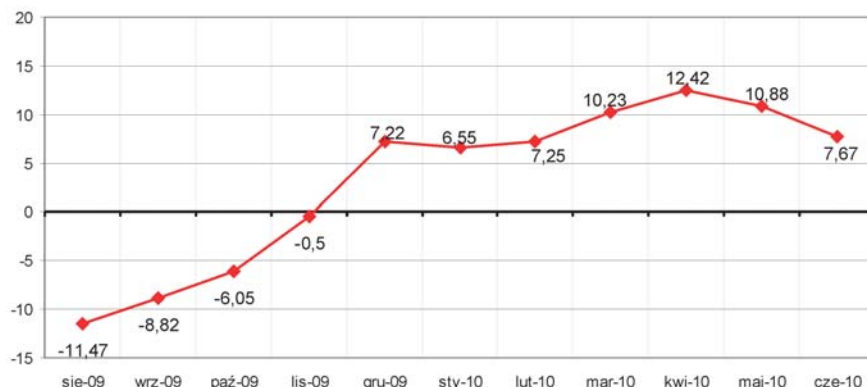
W przypadku farmaceutyków (PKD21), po dynamicznym wzroście produkcji z roku na rok w I kwartale 2010 r. (w marcu 2010 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca roku poprzedniego przekroczył on w UE 10%), w drugim kwartale roku poziom produkcji unijnej utrzymywał się na poziomie ok. 5% wyższym niż przed rokiem.

Tabela 4. Wielkość eksportu i importu chemikaliów oraz produktów powiązanych Unii Europejskiej w milionach euro (transakcje z partnerami spoza UE). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat

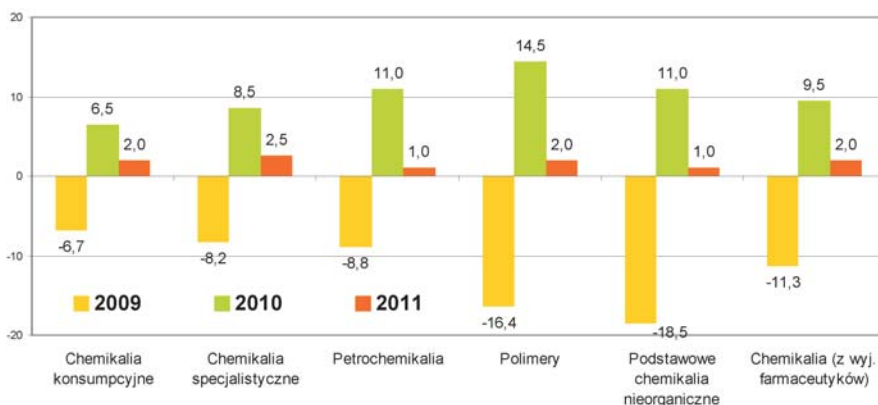
Treść	2009 r.					2010 r.					
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Eksport UE27	14978,4	16135,9	17323,0	17097,9	16687,1	16223,0	17434,1	20713,3	18763,1	19125,0	21701,7
Import UE27	8219,1	9613,8	10115,7	9797,2	9139,2	9815,2	9879,9	11668,0	11020,3	11133,7	12305,5
Saldo	6759,3	6522,1	7207,3	7300,7	7547,9	6407,8	7554,2	9045,3	7742,8	7991,3	9396,2



Rys. 15. Dynamika wartości produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (PKD21) w Unii Europejskiej (100% = miesiąc poprzedniego roku). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat



Rys. 16. Dynamika wartości produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (PKD22) w Unii Europejskiej (100% = miesiąc poprzedniego roku). Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat



Rys. 17. Dynamika produkcji chemikaliów w UE w latach 2009-2011 (100 = poprzedni rok). Źródło: Cefic Chemdata Internationa

Wartość produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (PKD22) w porównaniu do analogicznych miesięcy 2009 r. rosta nieprzerwanie w I półroczu 2010 r. Należy jednak zauważyć, że amplituda wzrostów była coraz większa od stycznia do kwietnia 2010 r. (dynamika 12,42% w porównaniu do kwietnia 2009 r.). Z kolei w maju i czerwcu dynamika produkcji była coraz mniejsza i w połowie roku wynosiła w UE 7,67%.

Eksperti Cefic na podstawie wyników z I połowy 2010 r. przewidują, że produkcja w przemyśle chemicznym w Unii Europejskiej (z wyłączeniem farmaceutyków) wzrośnie w całym 2010 r. o ok. 9,5% w porównaniu do 2009 r. W kolejnym, 2011 roku dynamika wzrostu w analizowanej gałęzi przemysłu sięgnie 2% (wzrost w porównaniu do 2010 r.). Słabsze tempo wzrostu w 2011 będzie efektem stabilizacji sytuacji po dynamicznym wzroście w I połowie 2010 r.

Prognozy Cefic dotyczące dynamiki produkcji w latach 2010 - 2011 wskazują na dynamiczny (ponad 10%) wzrost produkcji w 2010 r. w ramach polimerów, petrochemikaliów oraz podstawowych chemikaliów nieorganicznych. O ile w 2011 r. produkcja polimerów nadal będzie rosła na poziomie średnim dla przemysłu chemicznego (2%), o tyle petrochemikalia i podstawowe chemikalia nieorganiczne będą cechowały się stosunkowo skromnym wzrostem produkcji (na poziomie 1%).

Analizy Cefic potwierdzają także, że w I połowie 2010 r. wykorzystanie zdolności produkcyjnych w przemyśle chemicznym w UE pozostaje nadal poniżej zakładanego poziomu. Poziom niepewności w otoczeniu ekonomicznym był również w badanym okresie znaczący.

W szczególności dotyczy to pozyskania kapitału na ewentualne inwestycje.

W pierwszej połowie 2010 r. import i eksport chemikaliów oraz produktów powiązanych w Unii Europejskiej i monetarnej był większy niż w analogicznych okresach roku poprzedniego.

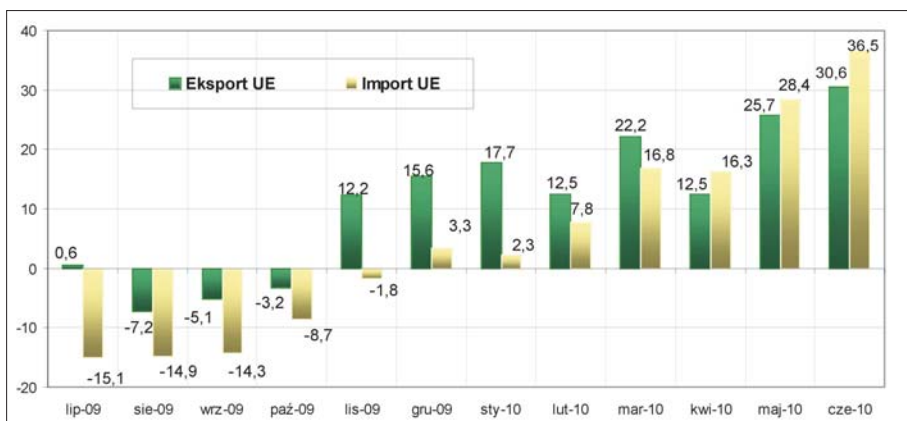
Wartość transakcji w handlu zagranicznym w analizowanej gałęzi przemysłu cechował ponadto pozytywny trend (była co-

Informacja prasowa

Azoty Tarnów Liderem Polskiego Eksportu

Stowarzyszenie Eksporterów Polskich uhonorowało po raz kolejny Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach SA medalem oraz tytułem Lider Polskiego Eksportu 2010.

W okolicznościowym liście podpisanym przez Mieczysława Twarogą – prezesa Zarządu SEP oraz Stefana Tkaczyka – przewodniczącego Rady Głównej SEP, a skierowanym na ręce Jerzego Marciniaka – prezesa Zarządu, dyrektora Generalnego AZOTÓW Tarnów, czytamy m.in.: „Wyrażając uznanie dla dotychczasowych dokonań, życzymy Panu, Zarządowi oraz wszystkim pracownikom – współautorom tego sukcesu – udanej realizacji przedsięwzięć zapewniających stały rozwój firmy.



Rys. 18. Dynamika eksportu i importu chemikaliów oraz produktów powiązanych w Unii Europejskiej (100 % = miesiąc poprzedniego roku) – transakcje z państwami spoza UE.

Źródło: Opracowano na podstawie danych Eurostat

raz wyższa w kolejnych miesiącach). Wartość eksportu i importu chemikaliów oraz produktów powiązanych w Unii Europejskiej z partnerami spoza UE wzrosła od stycznia do czerwca o odpowiednio 5,5 mld euro oraz 2,5 mld euro, to jest o 34% i 25%.

Również saldo bilansu handlu zagranicznego chemikaliami w UE wzrosło w I połowie roku i w czerwcu w obydwu strefach sięgało 9,4 mld euro.

Raport opracowano w Instytucie Organizacji „INORG” Sp. z o.o.

Autorzy:

mgr inż. Adam Dudzicz

mgr Lech Winiowski

PEŁNĄ WERSJĘ RAPORTU MOŻNA ZAMÓWIĆ W INSTYTUCIE ORGANIZACJI
ul. P. S. Wyszńskiego 11,
44-101 Gliwice, skrytka pocztowa 53
e-mail: inorg@inorg.pl www.inorg.pl



Kalendarze 2011

www.mediadruk.pl