

# idee fixe

Polska A.D. 2045

## Spis treści

<b>1</b>	<b>ŻYCIE W POLSCE. INFORMACJE OFICJALNE</b>	<b>2</b>
1.1	Ustrój . . . . .	2
1.2	Terytorium . . . . .	2
1.3	Klimat . . . . .	2
1.4	Biosfera . . . . .	2
1.5	Ludność . . . . .	3
1.6	Gospodarka . . . . .	3
1.6.1	Rolnictwo . . . . .	3
1.6.2	Zasoby naturalne . . . . .	3
1.6.3	Przemysł . . . . .	4
1.6.4	Energetyka . . . . .	4
1.7	Transport i komunikacja . . . . .	4
1.8	Turystyka . . . . .	5
1.9	Ekonomia . . . . .	5
<b>2</b>	<b>ŻYCIE W POLSCE. KRZYWE ZWIERCIADŁO</b>	<b>5</b>
2.1	Terytorium . . . . .	5
2.2	Klimat . . . . .	6
2.3	Biosfera . . . . .	6
2.4	Ludność . . . . .	7
2.5	Gospodarka . . . . .	7
2.5.1	Rolnictwo . . . . .	7
2.5.2	Zasoby ziemi i morza . . . . .	8
2.5.3	Przemysł . . . . .	8
2.5.4	Energetyka . . . . .	8
2.6	Transport i komunikacja . . . . .	8
2.7	Turystyka . . . . .	8
2.8	Ekonomia . . . . .	8

„Polska, mieszkam w Polsce. . .”

– Kazik „Polska”

## 1 ŻYCIE W POLSCE. INFORMACJE OFICJALNE

Ten tekst może się wydać pozbawioną sensu, przerobioną, nudną notką z Encyklopedii Powszechnej PWN, wydanie 36, rok 2045, ale pozwoli on zapoznać się z najbardziej charakterystycznymi, ogólnymi cechami Polski, odróżniającymi ją od innych państw drugiego ćwierćwiecza wieku XXI.

### 1.1 Ustrój

Republika federalna, składająca się z 9 stanów.

### 1.2 Terytorium

Obszar Polski w latach 1945–2022, poza zmianami wywołanymi przez efekt cieplarniany (wciąż narażający, choć w wolniejszym tempie), nie ulegał zmianie. Dopiero w 2023 roku, po kilkuletnich staraniach, rozmowach i politycznych zatargach rząd IV Rzeczypospolitej za międzynarodowe pożyczki kupił od zrujnowanej ekonomicznie i zadłużonej Federacji Rosyjskiej za 100 mld złotych Okręg Królewiecki (dawniej Kaliningradzki). Do dziś na tym obszarze część funkcji administracyjnych i policja są kontrolowane, bądź należą do kontyngentu ONZ<sup>1</sup>, z uwagi na powracające falami nastroje nacjonalistyczne i projekty wysiedlenia 4 milionów Rosjan.

### 1.3 Klimat

Efekt cieplarniany spowodował zatopienie 30 tysięcy km<sup>2</sup> Niziny Szczecińskiej, Żuław, Helu i zalanie całego wybrzeża wodą morską, uniemożliwiającą na długie lata zwykłe uprawianie ziemi na obszarze 50 tys. km<sup>2</sup> (tzw. „przymorze”). Zalew Wiślany już nie istnieje (połączył się z Bałtykiem), a Zalew Szczeciński dotarł aż do ujścia Warty, chociaż część Szczecina uniknęła zalania.

Spowodował także wahania klimatyczne: w okresie 2025-30 można było doświadczyć i największych upałów, i najstraszliwszych mrozów. Klimat oscyluje pomiędzy chłodnym umiarkowanym, kontynentalnym, a podzwrotnikowym morskim — okres zmian klimatycznych to ok. 5–6 lat. Na drodze trudnych do zrozumienia procesów tereny pd-wsch Polski i Mazowsza wyschły i stały się niemożliwe do uprawiania w zwykły sposób. Istnieją tylko specjalne farmy, np. pomarańczowe gaje, zaopatrzone w urządzenia nawadniające. Klęska suszy wyludniła niektóre osady tak nagle, że mamy do czynienia ze zjawiskiem tzw. „wsi – zjaw” — opuszczonych gospodarstw, bezludnych wiosek, czasem samowolnie zajmowanych przez grupy subkulturowe, czasem stające się bazami organizacji przestępczych.

### 1.4 Biosfera

Tereny wschodniej Polski są niemal całkowicie pokryte mniejszymi i większymi kompleksami leśnymi — największym tego rodzaju obszarem jest Puszcza Białowiesko-Augustowska (80 tys. km<sup>2</sup>). Lasy są głównie iglaste z przewagą sosny, drzewa dobrze znoszące nagłe zmiany klimatyczne. Pojawiają się także nowe gatunki, adaptujące się rośliny i zwierzęta stref ciepłych i chłodnych, przetrzymujące okresy niesprzyjające w postaci przetrwalnikowej (np. cyprys grecki). Drugim powodem powstawania nowych rodzajów flory i fauny

<sup>1</sup> Podobnie ONZ i jej żołnierze dbają o przestrzeganie praw człowieka w strefach Prascu (jedna ze stref Okręgu Stołecznego zamieszkała przez ludność rromską), Cezyna (bracia Czesi) czy Breslau (Niemcy).

są pozostałości po inżynierii genetycznej (od roku 2023 uznanej za przestępstwo), szczególnie w przypadku roślin bulwiastych i zwierząt, mających w naturalny sposób chronić uprawy przed szkodnikami (np. ekogekon Dziembowskiego). Trzecim źródłem zamieszania w biosferze jest skażenie izotopowe, szczególnie rubieży wschodnich, które zawdzięczamy naszym sąsiadom — kolejne awarie elektrowni atomowych na terenie Białorusi i Federacji Rosyjskiej w latach 1998, 2006, 2011 i 2020 spowodowały, że zabłąkanego grzybiarza z Augustowa mogą czekać niemiłe niespodzianki...

## 1.5 Ludność

IV Rzeczypospolitą zaludnia 51 mln 218 tys. mieszkańców, w tym ok. 40 mln Polaków, 5 mln Rosjan, Ukraińców i Białorusinów, 5 mln Niemców, 1 mln Romów i kilkaset tysięcy przedstawicieli innych narodowości, głównie Czechów i Litwinów.

Główne wyznania: Zjednoczony Kościół Wszystkich Chrześcijan – 20 mln wiernych; Polski Kościół Katolicki – 10 mln, Bractwo Szyckie – 1 mln, pozostałe kościoły, bractwa i organizacje religijne – ok. 1 mln.

Główne miasta: Okręg Stołeczny–Warszawa – ok. 10 mln mieszkańców, Konurbacja Śląska – 9 mln, Trójmiasto – 6 mln, Kraków – 3 mln, Poznań, Aglomeracja Bydgosko–Toruńska – 2 do 2,5 mln, Breslau – 2 mln<sup>1</sup>, Szczecin, Koszalin, Zielona Góra, Opole, Kielce, Rzeszów – 1 mln, nowo zasiedlony Lublin<sup>2</sup> oraz wciąż pustoszejąca Ekoizolowana Enklawa Białystok<sup>3</sup> – 0.5 mln.

Okolo 80% ludności mieszka w miastach, w tym dwie trzecie w ponaddwumilionowych miastach–molo-chach wyrosłych przez ostatnie 30 lat. Pozostałe 20% żyje w enklawach produkcyjnych, spółdzielniach–farmach lub we wsiach–reliktach zeszłego wieku. Ostatnie prawdziwe wsie można zobaczyć na Dolnym Śląsku, poza strefą Breslau.

Liczba obywateli, którzy wyemigrowali, oraz nowoprzybyłych przesiedleńców w sumie nie przekroczyła w tym wieku pół miliona. Migracje wewnętrzne praktycznie ustały po ustabilizowaniu się bieżącej proporcji ludności miejskiej i pozamiejskiej.

## 1.6 Gospodarka

### 1.6.1 Rolnictwo

Polska jest europejskim potentatem w produkcji ziemniaków i rzepaku olejowego. Uprawia się także dużo pszenicy, kukurydzy, pszerydzy, ryżu morskiego (przymorze), warzyw, owoców.

Zgodnie z polskim prawem można hodować rośliny zawierające substancje o lekkim działaniu narkotycznym, np. cannabis lub czterokrotkę, jednak z uwagi na ich wrażliwość na zmiany temperatury oraz z powodu powszechności ich syntetycznych, w miarę bezpiecznych odpowiedników, plantacje szklarniowe służą koneserom i turystom.

Pomimo protestów Wspólnoty Europejskiej dalej hoduje się trzodę chlewną, bydło, owce; dalej istnieją kurze fermy. Zjawisko to wiąże się z przywiązaniem Polaków do tradycyjnej, dwudziestowiecznej kuchni, silniejszym od względów ekonomii i ekologii; w końcu nie ma to jak dobrze wysmażony schaboszczak.

### 1.6.2 Zasoby naturalne

W południowo-wschodniej Polsce, dzięki nowoczesnym technologiom, eksploatuje się niewielkie złoża gazu ziemnego i ropy naftowej. Na Śląsku nadal wydobywa się węgiel i rudy metali ciężkich, jednak szacuje

<sup>1</sup>We Wrocławiu połowę ludności stanowią Niemcy, natomiast w Autonomicznej Strefie Wielkopolski dochodzi jeszcze 1 mln pracowników korporacyjnych bez obywatelstwa polskiego.

<sup>2</sup>Zdominowany przez przybyszów ze Wschodu.

<sup>3</sup>Zdominowana przez Wojsko Polskie.

się, że złóż pozostało jeszcze na 20 lat wydobywania, nawet unowocześnianymi metodami ciśnieniowymi, kopiąc przy użyciu maszyn przystosowanych do pracy na wielkich głębokościach.

Na przymorzu główną gałąź przemysłu wydobywczego to odsączanie. Z wody morskiej wyciąga się, co tylko jest w niej wartościowego, a co nasi przodkowie byli łaskawi nam zostawić w spadku — pierwiastki promieniotwórcze, ropę, metale ciężkie — oraz to, czym skąpa natura dysponowała zawsze: pierwiastki szlachetne.

### 1.6.3 Przemysł

Generalnie niewiele różnimy się od zachodniej Europy — trochę niżej stoi nasz rodzimy przemysł elektroniczny, ale to nadrabiamy pozwalając na inwestycje polskim biznesmenom ze świata oraz firmom, z którymi umowy IV Rzeczpospolita podpisała na dziesięciolecia i od dziesięcioleci prowadzi interesy (np. Motorola, Daewoo Electronics).

Znacznie mniej jest takich przytłaczających trustów–gigantów czy konsorcjów–molochów, jak w Ameryce, Japonii lub chociaż Wspólnocie. Duże firmy są kontrolowane i poskramiane dzięki Ministerstwu Gospodarki i Urzędowi Antymonopolowemu.

Cechą charakterystyczną polskiego przemysłu jest ukierunkowanie na poliol — paliwo otrzymywane z rodzimego rzepaku olejowego. Jest to podstawowe źródło energii, zastępujące XX-wieczną ropę naftową.

### 1.6.4 Energetyka

Jak powiedziano powyżej, poliol to podstawowe źródło energii — kilka największych elektrowni pracuje na ten właśnie olej; łącznie dostarczają one 50% prądu elektrycznego (największa elektrownia, Będzin — 15%). Dzięki nowoczesnym technikom spalania i filtrowania zanieczyszczenia są względnie małe, jednak i tak uzyskiwanie elektryczności metodą spalania wzbudza oburzenie w krajach WE.

Prócz rzepaku, energię elektryczną pozyskujemy z kosmosu, dzięki satelicie *Hermaszewski* (20% zapotrzebowania). Istnieje także kilka elektrowni wodnych, kompleksów elektrowni wiatrowych i morskich, oraz lokalne minielektrownie na komórki paliwowe (dla użytkowników indywidualnych — elektrownie zasilają energożerny przemysł).

## 1.7 Transport i komunikacja

Podstawowym środkiem transportu jest kolej (w miastach kolej podziemna) oraz pojazdy drogowe, poruszane silnikami poliolowymi lub elektrycznymi. W powietrzu królują majestatyczne sterowce i ospreye, rzadziej widuje się też samoloty oraz inne pionowzłoty. Duże znaczenie mają dość powszechne poduszki — szczególnie w przymorzu i ciężkim, pozbawionym dróg terenie.

Na wodach śródlądowych znikome jest znaczenie transportu wodnego; na morzu sprawa przedstawia się zupełnie inaczej. Ogrodzone tamami Trójmiasto, ze swoim gigantycznym portem morskim, oraz rozbudowany port morski w Szczecinie stanowią główny punkt przeładunkowy dla towarów przybyłych drogą morską, a zmierzających do Europy Wschodniej. W wyniku zalania wybrzeża Federacja Nadbałtycka straciła wszystkie większe porty, gdyż nie było jej po prostu stać na tak ogromną inwestycję, jak ratowanie portów przed zalaniem. Opłaty celne i transportowe za przeładunek zmierzających na wschód dóbr stanowią bardzo ważną pozycję w budżecie Polski.

Nasza flota wojenna jest niewielka, lecz dość nowoczesna i przystosowana głównie do roli bariery przed przemysłem — opiera się ona na kilkudziesięciu niewielkich, szybkich ścigaczach, pięciu małych, zautomatyzowanych podwodnych „myśliwcach” oraz lotnictwie (sterowcach i osprejach).

W miastach, prócz metra i samochodu, poruszamy się autobusami, tramwajami i trolejbusami, często przestarzałymi, choć wielokrotnie modernizowanymi.

## 1.8 Turystyka

Wytrwali i bogatsi Polacy wyjeżdżają głównie do Francji, nad Morze Północne i na Bałkany, a gdy klimat jest zimniejszy — do Hiszpanii i Państwa Basków. Do Polski przybywają najczęściej Niemcy, Czesi i Koreańczycy — zwykle na polowania lub nad ciepły Bałtyk. Sporą część przyjezdnych stanowią tzw. kiełbasiani turyści, czyli tacy, którzy przyjechali, by pożywić się naturalnym mięsem, w wielu krajach będącym rarytasem.

## 1.9 Ekonomia

IV Rzeczpospolita ma (wreszcie!) stabilną gospodarkę. Inflacja waha się i wynosi około 1%, choć zdarzają się okresy zerowej inflacji. Waluty krajów, które tak jak Polska należą do Światowej Rady Gospodarczej, mają ten wskaźnik w miarę podobny — najwyższy obserwujemy w przypadku dolara amerykańskiego (ok. 5%). Tak wysoka stabilność pieniądza to efekt możliwości kontroli zjawisk ekonomicznych — wszystko bowiem odbywa się w sieci i jest bacznie rejestrowane przez rządowe komputery.

Jak w całym demokratycznym świecie mamy kilka banków, oferujących na swych kontach różny stopień oprocentowania — na ogół o niecały procent przewyższający inflację. Prym wiedzie NBP (600 milionów kont), posiadający gwarancje rządowe i opiekę rządowych net-runnerów.

Państwo jest właścicielem większości udziałów w fabrykach zbrojeniowych, kilku dużych firm informatycznych i elektronicznych, firm zajmujących się korzystaniem ze złóż i odsączalni wody morskiej.

Struktura zatrudnienia jest podobna do struktury rozmieszczenia ludności, czyli ok. 90% zatrudnionych pracuje w przemyśle, handlu i usługach, a 10% w rolnictwie. Bezrobocie wynosi ok. 40%, co jest w Europie wynikiem godnym podziwu. Polski rząd realizuje program opieki nad bezrobotnymi, tworzy nowe miejsca na obszarach szczególnie dotkniętych tym problemem — bezrobotni są zatrudniani przy oczyszczaniu miast, do zbierania owoców runa leśnego (na terenach mało napromieniowanych). Niestety, na terenach z wyjątkowo wysokim poziomem bezrobocia Polska ma związane ręce (bezrobotni są wspierani tylko niskimi zasiłkami). Są to obszary administrowane przez ONZ.

Jak zawsze i wszędzie istnieje oczywiście problem pracy za przelew, bez normalnej umowy i dzięki temu bez opodatkowania. Szacuje się, że na czarno pracuje około miliona obywateli.

## 2 ŻYCIE W POLSCE. KRZYWE ZWIERCIADŁO

### 2.1 Terytorium

Kupno Okręgu Królewieckiego (czyli dawnej Kaliningradzkiej Obłasti) przyniosło krajowi więcej szkody niż pożytku. Na plus należy zaliczyć zlikwidowanie baz operacyjnych rozmaitych rosyjskich mafii — oczywiście nie powstrzymało to ich działalności na tym terenie, ale przynajmniej zmusiło je do zejścia do podziemia.

Niestety, jest to jedyna jasna strona tej transakcji. Liczono na przejęcie Wolnej Strefy Ekonomicznej Kaliningrad, ale znalazła się ona — jak cały Królewiec i większa część okręgu — pod wodą. Planowano wprowadzenie zapór i tam mających chronić Królewiec, ale Trójmiasto było ważniejsze i akcja ratowania Królewca spóźniła się o jakieś pół roku. Dodatkowo ekscesy rodzimych narodowców nadały Polakom opinię ksenofobów i umotywowały wprowadzenie do kraju wojsk ONZ.

... Czyli po raz kolejny wyszliśmy jak Zabłocki na mydle.

## 2.2 Klimat

„Buch, jak gorąco!  
Uff, jak gorąco!”

– J. Tuwim „Lokomotywa”

Efekt cieplarniany spowodował zalanie Niziny Szczecińskiej, Żuław Wiślanych, Helu i dużej części Niziny Pruskiej. Pod wodą znalazły się tysiące wsi, setki miast, na czele z takimi jak Elbląg, Królewiec, Kołobrzeg. Trójmiasto wciąż jest zamieszkane, dzięki wzniesionym wielkim nakładem kosztów tamom (głównie w celu ocalenia kompleksu portowego).

Poziom wody podniósł się przeciętnie o 2–3 metry, wystarczająco, żeby uniemożliwić normalne życie na zalanych terenach. Ludzi można spotkać jedynie w zalanych miastach, czego się jednak unika — stały się bowiem schronieniem dla odpadów społeczeństwa. Mieszkają tam najgorsze męty, od niebezpiecznych psychopatów do nielegalnych imigrantów. Zalane miasta udzielają także schronienia najróżniejszym organizmom przestępczym. Podejmowane kilkakrotnie próby oczyszczenia miast spaliły na panewce — część mieszkańców nie dała się wypędzić (okazując swoją niechęć przez ostrzeliwanie pojazdów wojska i policji), część wróciła po zakończeniu akcji. Generalnie rzecz biorąc, Przemyśl, jak określa się te obszary, jest niemiłe, niebezpieczne i nieciekawe.

Równie wyludnione, choć spokojniejsze i suche, są niektóre części Polski południowo-wschodniej i Mazowsza. Masowy odpływ ludności spowodowała wielka klęska suszy, która wyjałowiła ziemię i doprowadziła do bankructwa i rozpaczki mieszkańców tamtejszych wsi. Jadąc tymi terenami przez wiele, wiele kilometrów mija się tylko suche pozostałości pól i wymarłe „wsie–zjawy”. Jedynymi śladami życia na tamtych obszarach są stada dziczyńskich psów i stacje benzynowe, położone często nawet kilkadziesiąt kilometrów od najbliższej osady.

Chętnych do osiedlania się na tych terenach brakuje — z rzadka tylko jakaś niewielka grupka odważnych ludzi postanowi zamieszkać w którymś z licznych opuszczonych gospodarstw. Krajobraz zniszczonych ziem zmienia się jednak powoli: wielkim kosztem powstają korporacyjne i państwowe farmy upraw hydroponicznych. Mimo to minie jeszcze wiele lat, zanim znikną pustkowia.

## 2.3 Biosfera

Lasy zajmują nieco ponad 30% powierzchni kraju, co daje nam najlepszy wynik w Europie. Do jakiegokolwiek wykorzystania nadaje się jednak nie więcej niż połowa wszystkich obszarów leśnych w Polsce. Wielkie kompleksy leśne na wschodzie kraju są zbyt niebezpieczne, aby ktokolwiek chciał zająć się ich wycinaniem. Najjaskrawszym przykładem jest Puszcza Białowiesko–Augustowska.

Ten wielki obszar leśny powstał głównie w wyniku wielokrotnych skażeń radioaktywnymi pyłami pochodzącymi z awarii elektrowni jądrowych na terenie Białorusi i Federacji Rosyjskiej. Promieniowanie spowodowało mutacje roślin i zwierząt — tak gatunków dobrze znanych, jak i całkiem nowych, będących produktami inżynierii genetycznej. Plotki mówią również o widywanych nad Puszczą podczas Wojny z Obcymi latających talerzach, eksperymentach genetycznych Obcych i rzutach mutagenów (plotki kłamia). Skażenie zmusiło rząd do ewakuacji ludzi — tych, którzy nie uciekli sami. Jednakże część ludzi odmówiła wyjazdu, część po krótkim czasie wróciła.

Efektem jest wielki obszar leśny, bardzo słabo zaludniony, zamieszkały przez nieznane gatunki zwierząt i roślin. Puszcza jest pełna wymarłych wiosek i miasteczek, do których dotrzeć można tymi nielicznymi drogami, które nie poddały się pod naporem Wielkiego Lasu. Niektóre z osad ludzkich są zamieszkałe — przez tych, którzy odmówili wyjazdu lub zostali skuszeni przez dzikość i odludzie.

Kraina Wielkich Jezior Mazurskich przestała być atrakcją turystyczną — mało kto chce ryzykować zapuszczenie się w tamtejsze leśne ostępy, a nawet najwytrwalsi miłośnicy przyrody nie mogą znieść delikatnego świecenia jezior po zmroku...

## 2.4 Ludność

Oficjalne sondaże mówią o dwukrotnej przewadze Unitów nad Polskim Kościołem Katolickim, jednak ten drugi jest znacznie bardziej prężny i zorganizowany, a jego wpływu na politykę nie wolno ignorować. Zjednoczony Kościół Wszystkich Chrześcijan działa zgodnie z prawem i koncentruje się na działalności duchownej, natomiast PKK ma własnych polityków i własne bojówki.

Ekoizolowana Enklawa Białystok jest miastem z koszmarnego snu pisarza science-fiction. Zdominowana przez kompleks wojskowy enklawa (90% ludności to żołnierze i ich rodziny) jest nasycona sprzętem wojskowym (nawet nastolatki chodzą z bronią palną), a stacjonujące tam jednostki to elita sił zbrojnych Rzeczpospolitej.

W Enklawie stacjonuje Drugie Skrzydło Szturmowe z ciężkimi orkami Mielca–Kamowa, Trzeci Pancerny Batalion Powietrzno–Desantowy ze zrzucanymi z powietrza borgami i lekkimi czołgami ogniowymi (przeznaczonymi do walki w mieście, ale świetnie sprawdzającymi się w obronie Enklawy przed Puszcza), Piąty i Siódmy Batalion Piechoty Zmechanizowanej z pancerzami wspomaganyymi i plazmowymi miotaczami ognia oraz Pierwsza Brygada Inżynieryjna, zajmująca się między innymi bronią biologiczną i chemiczną (główny powód, dla którego Rząd nie ewakuował całego Białegostoku — badania nad fauną i florą Puszczy Białowiesko–Augustowskiej). No i oczywiście Białostocki Batalion Konny im. Hubala — jedyna w Europie jednostka korzystająca z koni jako środka transportu. I również jedyna jednostka zapuszczająca się w głąb Puszczy.

Niewielkie, bardzo silne i wytrzymałe konie białowieskie (rasa powstała w wyniku skrzyżowania koni małopolskich z górskimi hucułami) są najszybszym środkiem transportu w puszczy, a na dodatek ich czułe zmysły i prawie paranormalna intuicja mogą nieraz ocalić życie ich jeźdźców. (Plotki mówią, że konie białowieskie były modyfikowane genetycznie przez wojsko. Plotki kłamią.) Innych środków transportu w Puszczy nie ma — pojazdy pancerne nie przejadą, a śmigłowce mogą jedynie latać nad wierzchołkami drzew. Zrzucanie i pobieranie desantu na linach okazało się fatalnym pomysłem i po kilkunastu wypadkach zrezygnowano ze śmigłowcowego transportu wojska. BBK pełni rolę straży granicznej i patroluje Puszcę w ścisłej współpracy z leśnikami. Wprawdzie żaden rozsądny przemysł nie ryzykowałby wejścia do Białowiesko–Augustowskiej, ale na świecie żyją nie tylko rozsądni. . .

## 2.5 Gospodarka

„Money makes the world go round,  
the world go round, the world go round. . .”

„Kabaret”

### 2.5.1 Rolnictwo

Przejście na wielkie hydroponiczne plantacje (czasami mieszczące się w wielkich, wielopiętrowych szklarniach lub w podziemnych bunkrach) i gigantyczne pola rzepaku poliolowego zaowocowało śmiercią gospodarczą małych rolników.

W przeciwieństwie do Zachodu, w Polsce ciągle istnieją gigantyczne, otwarte pola uprawne i hodowlane — niskie zagrożenie ze strony Obcych pozwoliło na uniknięcie przeniesienia całości rolnictwa do wielkich, podziemnych kompleksów, tak jak nastąpiło to na Zachodzie. W związku z tym krajobraz jest dość zróżnicowany; zamiast pustkowi poprzecinanych od czasu do czasu drogami, gigantycznych kompleksów miast i połaci dżungli, w Polsce zobaczyć można pustkowia i rozległe monokulturowe pola uprawne poprzecinane od czasu do czasu drogami, gigantyczne kompleksy miast i połacie lasów.

Wspomniany wcześniej ryż morski uprawia się na zalanych słoną wodą polach uprawnych Przymorza. Ryż ten jest ważną rośliną pastewną, z niego wyrabia się także będące podstawą diety bezrobotnych wafle ryżowe. Ich wysokie wartości odżywcze nie rekompensują jednak smaku mielonego kartonu — modyfikowany genetycznie ryż morski nie słynie z walorów smakowych.

### 2.5.2 Zasoby ziemi i morza

Zapasy węgla na Śląsku ocenia się oficjalnie na 20 lat, ale z poufnych raportów ekspertów wynika, że złoża skończą się w ciągu najbliższych pięciu do dziesięciu lat — o ile nie zaczną się eksploatować zasypanych pod koniec XX wieku resztek złóż tuż pod Konurbacją Śląską.

### 2.5.3 Przemysł

Większość megakorporacji, zarówno rodzimych, jak i obcych, znajduje się na terenie Konurbacji Śląskiej (z uwagi na zasoby naturalne) oraz na terenie Autonomicznej Strefy Wielkopolski (z uwagi na mniej uciążliwe przepisy i niższe podatki). Polski przemysł skorzystał z zastrzyku gotówki po odkryciu poliolu do zainwestowania we Wschód – polskie firmy przejęły techniczny *know-how* i znaki handlowe wielu rosyjskich firm. Przykładem może być chociażby zmartwychwstały Mielec, który połączył się z Kamowem i aktualnie zaopatruje w orki większość części Europy Wschodniej, z armią polską włącznie.

### 2.5.4 Energetyka

Oficjalnie, w Polsce nie ma reaktorów jądrowych. Plotki jednak mówią, że zamknięcie rejonu Instytutu Badań Jądrowych Świerk nastąpiło nie w wyniku awarii eksperymentalnego reaktora jądrowego stosowanego do celów naukowych, ale w wyniku awarii podczas budowy normalnej, dużej elektrowni jądrowej. Plotki kłamią.

## 2.6 Transport i komunikacja

Szerokie zastosowanie śmigłowców poza miastami (głównie przez enklawy rolnicze) wynika z ich niskich cen. Śmigłowce jako środek transportu są wypierane przez pojazdy turbowentylatorowe (zwane powszechnie orkami) i pojazdy o przestawianych rotorach (od nazwy pierwszego komercyjnego modelu nazywane osprejami). Orki sprawdzają się zwłaszcza w terenie miejskim, gdzie zahaczenie wirnikiem o jakiś wystający element architektury ma dla śmigłowca tragiczne następstwa.

## 2.7 Turystyka

W Polsce można często spotkać „turystów” ze wschodu, wysłanników rosyjskich mafii, chińskich Triad i innych organizacji przestępczych.

## 2.8 Ekonomia

Według oficjalnych źródeł na czarno pracuje około miliona obywateli. W rzeczywistości na czarno dorabia sobie co piąty obywatel, a faktyczne bezrobocie utrzymuje się na poziomie 40% — bowiem mało kto ma ochotę na pozostanie na zasiłku po zakosztowaniu diety bezrobotnego. Oficjalnie, zasiłek dla bezrobotnych wynosi 600 złotych miesięcznie. W rzeczywistości bezrobotny dostaje miesięcznie 200 złotych na kartę, natomiast cała reszta wypłacana jest w ekwiwalencie materialnym — państwo zapewnia dach nad głową (w najgorszych dzielnicach miast, często w mieszkaniach istniejących jedynie jako pozycje w ewidencji komputerowej), podstawowe ubezpieczenie medyczne i wyżywienie dostępne w specjalnych Punktach Opieki Socjalnej (każdy bezrobotny może na swój ibek otrzymać w POSie wafle sojowo-ryżowe, pastę proteinową, mleko sojowe i zestaw syntetycznych substancji smakowych – zaspokaja to w 120% ludzkie zapotrzebowanie na kalorie). Podczas Wojny w zakresie zasiłku mieścił się jeden listek neuroizotropiny tygodniowo; dziś bezrobotni korzystają głównie z alkoholu i różnych nielegalnych narkotyków.

Średnia płaca w Rzeczypospolitej wynosi 900 złotych miesięcznie.