

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.02.2022r. (data wpływu 25.02.2022r.) R. Power Development Sp. z o.o. ul Puławska 2; 02-566 Warszawa w imieniu której działają pełnomocnicy w osobach: Pani _____, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą działce nr ew. 868 (obręb 0003) w obrębie ew. Bledzew, Gmina Bledzew, na działce nr ew. 108, 195, 196, 206, 220, 231 (obręb 0004) w obrębie ew. Zemsko, Gmina Bledzew oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie Zemsko (0004)” (proj. Zemsko II)

Orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą działce nr ew. 868 (obręb 0003) w obrębie ew. Bledzew, Gmina Bledzew, na działce nr ew. 108, 195, 196, 206, 220, 231 (obręb 0004) w obrębie ew. Zemsko, Gmina Bledzew oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie Zemsko (0004)” (proj. Zemsko II).
2. Przy realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać następujących warunków i wymagań:
 - 1) Inwestycję lokalizować na gruntach RIV-VI oraz PsV-VI;
 - 2) Na terenie farmy zastosować do 28 kontenerowych stacji transformatorowych;

- TLO
MAY 2017
- 3) Kontenerowe stacje transformatorowe zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 213 m od terenów podlegających ochronie akustycznej;
 - 4) Dopuszcza się wykonanie stacji GPO SN/WN o powierzchni do 2500 m². Obiekt zlokalizować poza działką nr 206;
 - 5) Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku, rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
 - 6) Prace budowlano-montażowe wykonywać w porze dziennej od godz. 6.00 do 22.00;
 - 7) Plac budowy wyposażać w odpowiednią liczbę sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiast neutralizować przy ich użyciu, a zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 - 8) Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać w miejscach do tego przystosowanych;
 - 9) Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
 - 10) Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntów i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
 - 11) W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującymi użytkownikami terenu;
 - 12) Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać na sucho lub z użyciem wody zdemineralizowanej, bez dodatku środków czyszczących;
 - 13) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 14) Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, generowane przez pracowników prowadzących montaż elektrowni odprowadzać do zbiorników bezodpływowych mobilnych kabin toaletowych, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków;
 - 15) Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom;

16) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w obrębie działek inwestycyjnych na terenie których posadowiona zostanie instalacja w sposób, który nie spowoduje zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;

17) Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik do niniejszej decyzji, który stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

Zgodne z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Natomiast art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej ustawy stanowi, że wójt jest organem właściwym do wydania decyzji, a art. 84 i art. 85 ust 1-3 wskazują jakie elementy ma zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, że organ załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji administracyjnej, a § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określa rodzaje przedsięwzięcia.

W dniu 25.02.2022r. do Urzędu Gminy Bledzew wpłynął wniosek z dnia z dnia 08.02.2022r. R. Power Development Sp. z o.o. ul Puławska 2; 02-566 Warszawa w imieniu której działają pełnomocnicy w osobach Pani Iza Michałek i Pani Aleksandra Pędzich w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: *Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą działce nr ew. 868 (obręb 0003) w obrębie ew. Bledzew, Gmina Bledzew, na działce nr ew. 108, 195, 196, 206, 220, 231 (obręb 0004) w obrębie ew. Zemsko, Gmina Bledzew oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie Zemsko (0004)'' (proj. Zemsko II).*

Po przeanalizowaniu wniosku zawiadomieniem RG.OŚ.6220.3.2021 z 08.03.2022r. wszczęto postępowanie administracyjne oraz przedłużono termin załatwienia sprawy. Z uwagi na fakt, że liczba stron w postępowaniu przekracza dziesięć Ogłoszeniem RG.OŚ. 6220.3.2022r. z tego samego dnia Wójt Gminy Bledzew podał do publicznej wiadomości

informacje o toczącym się postępowaniu. Informacja o prowadzonym postępowaniu została zamieszczona na stronie www.bip.bledzew.pl, www.sios.bledzew.pl, www.bledzew.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bledzew oraz Sołectwa Bledzew i Zemsko.

W dniu 08.03.2022r. wystąpiono z pismami RG. OŚ. 6220.3.2022r. do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu,
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 24.03.2022r. do Urzędu Gminy Bledzew wpłynęła opinia WZŚ.4220.162.2022.PK z 24 marca 2022r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., który stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków jej realizacji.

Następną opinią jaka wpłynęła do Urzędu Gminy Bledzew była opinia NS.NZ.9022.23.2022 z 22 marca 2022r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu, który stwierdził w niej, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. opinią PO.ZZŚ.1.435.64.2022.KW z dnia 24 marca 2022r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jej realizacji.

Przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały poinformowane Ogłoszeniem RG.OŚ. 6220.2.2022 z 11 kwietnia 2022r. o przysługującym im prawie wynikającym z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag, wniosków i nie zapoznano się z materiałem postępowania – notatka służbowa z dnia 26.04.2022r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zatem stanowi przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 tej ustawy. Decyzja środowiskowa będzie niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 868, obręb Bledzew oraz 108, 195, 196, 206, 220, 231, obręb Zemsko, gmina Bledzew. Dla terenu inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działek wynosi ok. 33,82 ha, z czego na potrzeby inwestycji zostanie przeznaczona do 31,1549 ha. Działki stanowią grunty rolne. Zabudowa będzie realizowana wyłącznie na gruntach RIV-VI i PsV-VI. Sąsiedztwo działek inwestycyjnych stanowią tereny rolne i leśne. Ponadto, w sąsiedztwie działki 206, po stronie wschodniej i północnej, zlokalizowane są dwa budynki mieszkalne. Zwarta zabudowa m. Zemsko znajduje się po stronie zachodniej w odległości ok.20 m od działki nr 206.

Inwestycja polegać ma na budowie farmy fotowoltaicznej, na którą składać się będzie 5 kompleksów zlokalizowanych na poszczególnych działkach, o łącznej mocy do 56 MW. Powierzchnia przeznaczona na potrzeby inwestycji wynosić będzie do 31,1549 ha.

Inwestor dopuszcza realizację całości inwestycji, albo też części na poszczególnych działkach.

Zakres, elementy inwestycji:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 112 000sz.,
- kontenerowa stacja transformatorowa o powierzchni do 100 m² (do 28 sztuk),
- kontener techniczny o powierzchni do 150 m² wraz z ewentualnym montażem magazynu energii,
- inwertery montowane na konstrukcjach wsporczych paneli bądź inwerter centralny,

- sieci elektroenergetyczne i teletechniczne oraz infrastruktura komunikacyjna (wjazd na teren inwestycji, gruntowy plac manewrowy o powierzchni do 900 m² i gruntowe drogi wewnętrzne),
- stację GPO SN/WN o powierzchni do 2500 m²
- konstrukcje wsporcze o wysokości do 6m posadowionych w gruncie,
- linie kablowe nN, SN i WN,
- wjazd, drogi wewnętrzne, technologiczne,
- ogrodzenie z siatki, wysokości do 3m z odstępem 20cm od gruntu celem umożliwienia się przemieszczania małych zwierząt, na którym zostanie zamontowany system alarmowy.

Przedmiotowa inwestycja nie jest również zlokalizowana na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, na obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także na obszarach ochrony uzdrowskiej i o znacznej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie to nie jest zlokalizowane również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk, w tym siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarze Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Puszcza Notecka PLB300015 zlokalizowany w odległości ok. 7,5 km na północ od działek 195 i 196. W bezpośrednim sąsiedztwie działki 868 położony jest obszar chronionego krajobrazu „Dolina Obry”. Inwestycja częściowo (działki 108 i 868) położona jest w korytarzu ekologicznym „Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry KPn-7D”. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 59, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Obra od wpływu do Zbiornika Bledzew do ujścia RW60000187899. Jest to silnie zmieniona część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek

istotnego - Obra w obrębie JCWP i dobrego stanu chemicznego. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewniają jego ochronę. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z poborem wody powierzchniowej, w związku z czym nie spowoduje zmian wartości fizyko-chemicznych biologicznych ani istotnych zmian w morfologii JCW.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

W sąsiedztwie rozpatrywanej inwestycji planowana jest inna farma fotowoltaiczna, której poszczególne kompleksy będą graniczyć z kompleksami obecnej farmy.

Prace budowlane to między innymi usuwanie warstwy ziemi dla wykopów pod planowaną do ułożenia infrastrukturę podziemną, jednak zmiany warstwy ziemi będą miały charakter miejscowy. Oddziaływanie na etapie budowy przedsięwzięcia związane będzie z wystąpieniem hałasu powstającego przy wykorzystaniu maszyn i urządzeń wykonujących prace budowlano-montażowe. Będzie to jednak oddziaływanie krótkie i nie będzie miała istotnego znaczenia dla środowiska naturalnego. Samo funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie niesie za sobą występowania niepożądanych zjawisk jak hałas czy emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. Etap eksploatacji przedsięwzięcia to powstawanie odpadów związanych z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. W stacji zostaną zamontowane transformatory suche lub olejowe.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasem. Brak będzie systemów

chłodzących inwertery. Transformatory charakteryzują się niewielką mocą akustyczną i zostaną umieszczone w kontenerze. Stan taki powoduje, że na zewnątrz stacji transformatorowej poziom hałasu będzie niski. Zlokalizowanie transformatora wewnątrz kontenera zabezpieczy ponadto środowisko wodno-gruntowe. Ze względu na usytuowanie transformatorów w kontenerach oraz kabli energetycznych w ziemi brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie pola elektromagnetycznego. Inwestycja nie wiąże się z poborem wody. Na terenie zakładu nie będą wytwarzane ścieki. Czyszczenie paneli odbywać się będzie jedynie przy wykorzystaniu wody zdemineralizowanej bez żadnych środków chemicznych. W trakcie eksploatacji mogą powstawać odpady związane z konserwacją instalacji, które będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy Bledzew w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – w formie ogłoszenia
3. a.a

Do wiadomości:

1. Organy uzgadniające

Sporządził: Artur Musiański

WÓJTA GMINY
Musiałowska
Małgorzata Musiałowska

**Załącznik Nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: RG.OŚ. 6220.3.2022
z dn. 27.04.2022r.**

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 UST. 2 USTAWY O UDOSTĘPNIANIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE, UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Przedsięwzięcie polega na:

Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą działce nr ew. 868 (obręb 0003) w obrębie ew. Bledzew, Gmina Bledzew, na działce nr ew. 108, 195, 196, 206, 220, 231 (obręb 0004) w obrębie ew. Zemsko, Gmina Bledzew oraz linie kablowe łączące poszczególne części inwestycji poprowadzone w obrębie Zemsko (0004)” (proj. Zemsko II)

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko .

Zakres, elementy inwestycji:

- panele fotowoltaiczne w ilości do 112 000sz.,
- kontenerowa stacja transformatorowa o powierzchni do 100 m² (do 28 sztuk),
- kontener techniczny o powierzchni do 150 m² wraz z ewentualnym montażem magazynu energii,
- inwertery montowane na konstrukcjach wsporczych paneli bądź inwerter centralny,
- sieci elektroenergetyczne i teletechniczne oraz infrastruktura komunikacyjna (wjazd na teren inwestycji, gruntowy plac manewrowy o powierzchni do 900 m² i gruntowe drogi wewnętrzne),
- stacja GPO SN/WN o powierzchni do 2500 m²

- konstrukcje wsporcze o wysokości do 6m posadowionych w gruncie,
- linie kablowe nN, SN i WN,
- wjazd, drogi wewnętrzne, technologiczne,
- ogrodzenie z siatki, wysokości do 3m z odstępem 20cm od gruntu celem umożliwienia się przemieszczania małych zwierząt, na którym zostanie zamontowany system alarmowy.

Zastosowanie transformatorów olejowych będzie wymagało wyposażenia stacji transformatorowych w misy olejowe, których pojemność będzie wystarczająca aby pomieścić minimum 100% zawartości oleju.

Przedsięwzięcie ma na celu produkcję energii elektrycznej pozyskiwanej ze słońca, stanowiącej odnawialne, czyste źródło energii. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesłana będzie przewodami do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej w prąd zmienny. Z inwerterów energia trafi do transformatora i dalej do sieci dystrybucji. Przedsięwzięcie zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu.

Zastosowane panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji lecz tylko czyszczenie. Technika (czyszczenie) paneli jest przyjazna dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczna.

WÓJT GMINY
Małgorzata Musiałowska