

**Praktyki w Nienburgu
– staż w ramach programu
POWER**

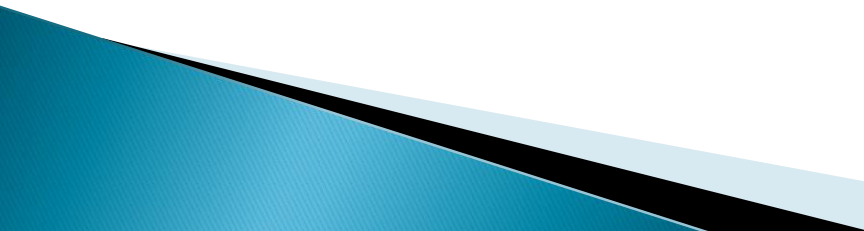
**„Staż zagraniczny – szansa
rozwoju i sukcesu zawodowego”**

16–28 kwietnia 2018 r.


Główne założenia projektu:

- nabycie wiadomości i doskonalenie umiejętności teoretycznych i praktycznych w zakresie ekologii i bezpieczeństwa prac w rolnictwie
- doskonalenie sprawności językowych
- zapoznanie się z systemem kształcenia zawodowego w Niemczech
- zapoznanie się z regulacjami prawnymi dotyczącymi kształcenia i doskonalenia zawodowego w Niemczech z uwzględnieniem zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy

Program stażu:

- ▶ charakterystyka i znaczenie ekologii w procesach technologicznych przy produkcji roślinnej i zwierzęcej
 - ▶ ekologiczne technologie ochrony roślin przed chorobami, szkodnikami i chwastami (stosowanie metod agrotechnicznych, ograniczenie stosowania środków chemicznych, maksymalne efektywne wykorzystanie środków chemicznych – zmniejszanie dawek)
 - ▶ sposoby zmniejszania substancji toksycznych w glebie
- 

Program stażu:

- ▶ ekologiczne możliwości nawożenia roślin
 - ▶ nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne maszyn rolniczych stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej wpływających na eksploatację zgodną z zasadami ekologii i bezpieczeństwa pracy
 - ▶ bezpieczeństwo pracy podczas pracy wykonywanej wewnątrz gospodarstwa (produkcja zwierzęca, konserwacja sprzętu, prace porządkowe
 - ▶ środki ochrony osobistej
- 

W stażu uczestniczyło 17 uczniów z klasy II BT



Opiekowali się nami:

Małgorzata Sówka



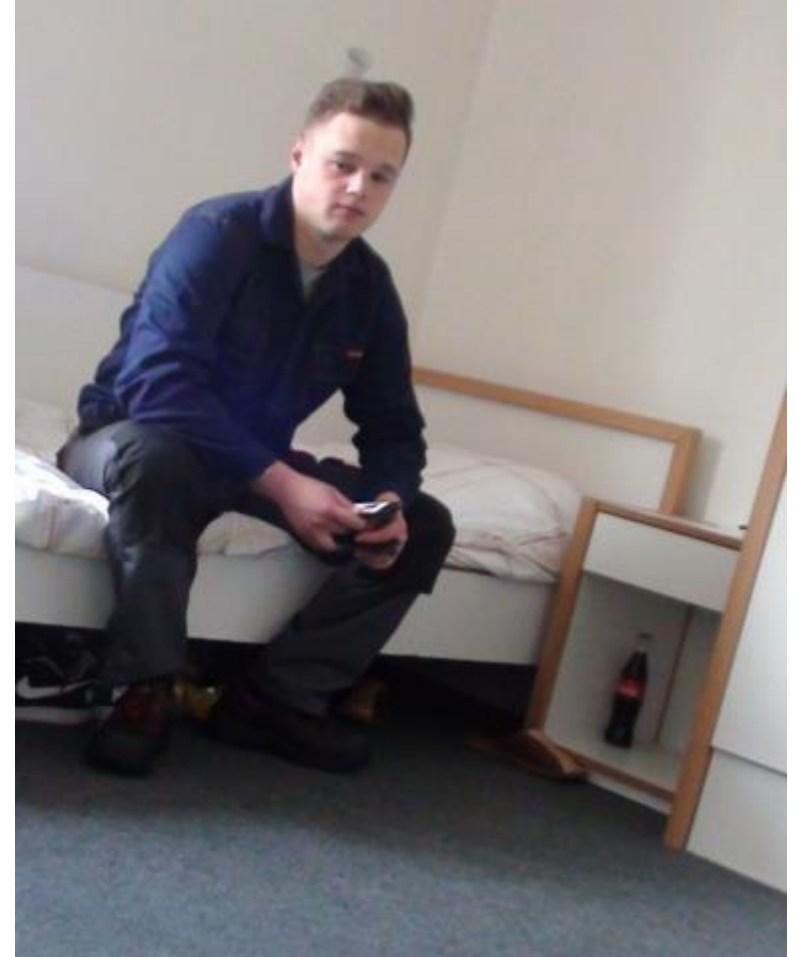
Vladimir Sidorenko



Jan Krysiak



Mieszkaliśmy w Centrum Kształcenia DEULA w Nienburgu





Warsztaty szkolne w DEULI. Mogliśmy poznać narzędzia i maszyny jakich używają uczniowie w procesie kształcenia zawodowego.





**DEULA udostępniła nam
swoje maszyny**



Zajęcia w DEULI z obsługi opryskiwacza AMAZONE



oraz nauka spawania



Prace polowe



Prace polowe



Fabryka CLAAS w Harsewinkel

CLAAS, firma rodzinna założona w 1913r. z siedzibą w Harsewinkel, jeden z wiodących na świecie producentów sprzętu rolniczego. Jej produkty to np:

- kombajny zbożowe Crop Tiger, Dominator, Averro, Tucano, Lexion;
- sieczkarnie samojezdne Jaguar;
- ciągniki rolnicze: Nexos, Elios, Axos, Arion, Axion, Xerion;
- prasy rolujące: Rollant, Rollant–Uniwrap Variant, Quadran.



Zajęcia w firmie AMAZONE w Hasbergen-Gaste



Fabryka została założona w 1883r. Firma produkuje m.in.:

- opryskiwacze
- agregaty uprawowe
- rozsiewacze nawozów
- maszyny techniki komunalnej



U sprzedawcy używanego sprzętu rolnego – firma Fricke



Firma Fricke jest również producentem maszyn do obróbki ziemi Sapphire



Zajęcia i poznanie gospodarstw rolnych:

**Alfstedt – tu pracuje
Paweł Michalski,
absolwent naszej
szkoły.**



**Gospodarstwo
zajmuje się
produkcją
ziemniaków i mleka
oraz posiada własną
bogazownię o mocy
650 kW.**

**Alfstedt – tu pracuje
Piotr Daniłowicz,
również absolwent
naszej szkoły.**



**Gospodarstwo
zajmuje się
produkcją mleka
(170 krów dojnych)**

Gospodarstwo zajmujące się hodowlą bydła opasowego



Ekologiczna uprawa warzyw



Uprawa szparagów, truskawek i borówki.




**W gospodarstwie
pracuje w
sezonie ponad
60 pracowników
z Polski.**

Zajęcia w firmie Masterrind, czyli w instytucie inseminacji bydła.



Na aukcji byków
w Verden

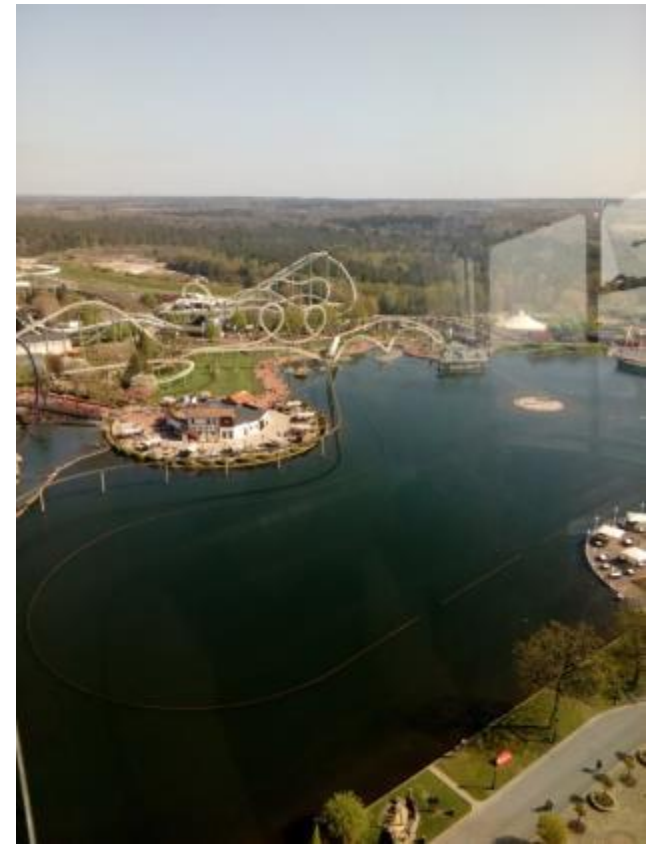
**Mieliśmy zapewnione też
atrakcje
z zastrzykiem adrenaliny
oraz lekcje historii...**



Park linowy Sea Tree



Heide Park w Soltau



Na gokartach



Na kręglach





Serengeti Park w Hedenhagen



Pomnik cesarza Wilhelma I



Porta Westfalica

Oceanarium w Hanowerze



Ogrody Berggarten w Hanowerze



Brema



Autostadt w Wolfsburgu



Ukończyliśmy staż i otrzymaliśmy certyfikaty!





**Fundusze
Europejskie**
Wiedza Edukacja Rozwój

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt został dofinansowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Wyłącznie odpowiedzialność za treść publikacji ponosi wydawca. Komisja Europejska nie odpowiada za wykorzystanie tych informacji w jakikolwiek sposób.