3. Rozpoznaj jednostki nazewnicze w dokumentach, korzystając z API Clarin oraz wykorzystując model n82.

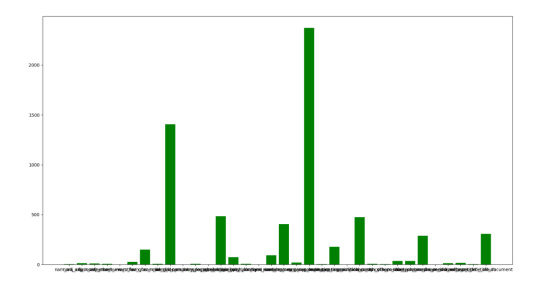
1. lpmn="any2txt|wcrft2|liner2({\"model\":\"n82\"})"

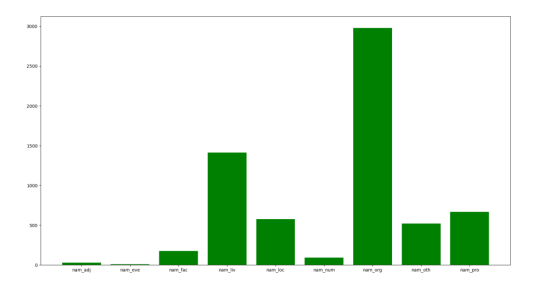
7. Przedstaw 100 najczęściej rozpoznanych wyrażeń, wraz z podaniem liczby ich wystąpień oraz kategorii semantycznej (tzn. niskopoziomowej (drobnoziarnistej) klasy przypisanej przez NER).

```
(('nam oth currency', 'zł'), 453)
(('nam_pro_media_periodic', 'Dz . U .'), 250)
(('nam_org_institution', 'Sąd Najwyższy'), 236)
(('nam_org_institution', 'Sądu Najwyższego'), 199)
(('nam_org_institution', 'Sad Okręgowy'), 174)
(('nam liv person', 'Zamawiającego'), 164)
(('nam_org_institution', 'Sad Apelacyjny'), 126)
(('nam_org_institution', 'Sądu Okręgowego'), 112)
(('nam_org_institution', 'Sądu Apelacyjnego'), 85)
(('nam_org_institution', 'Urzędu Zamówień Publicznych'), 82)
(('nam pro title document', 'Prawo zamówień publicznych'), 77)
(('nam_liv_person', 'Najwyższy'), 75)
(('nam_liv_person', 'Zamawiający'), 74)
(('nam_loc_gpe_city', 'Warszawa'), 73)
(('nam_loc_gpe_city', 'Warszawie'), 66)
(('nam org institution', 'Trybunał Konstytucyjny'), 57)
(('nam_org_institution', 'Skarb Państwa'), 56)
(('nam org institution', 'Sad Rejonowy'), 50)
(('nam_org_institution', 'Skarbu Państwa'), 50)
(('nam_org_institution', 'Trybunału Konstytucyjnego'), 48)
(('nam_org_institution', 'Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych'), 43)
(('nam_loc_gpe_country', 'Polsce'), 43)
(('nam org institution', 'TK'), 43)
(('nam org institution', 'Sadu Rejonowego'), 42)
(('nam_liv_person', 'Najwyższego'), 40)
(('nam org institution', 'Izbie Cywilnej'), 35)
(('nam_org_institution', 'Krajowa Izba Odwoławcza'), 34)
(('nam liv person', 'Odwołującego'), 34)
(('nam_liv_person', 'Scott Wilson Ltd'), 34)
(('nam org institution', 'ETPC'), 33)
(('nam_org_institution', 'IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ Dnia'), 31)
(('nam_liv_person', 'Al'), 28)
(('nam_pro_title_document', 'Kodeks postępowania cywilnego'), 27)
(('nam_liv_person', 'Odwołujący'), 25)
```

```
(('nam_loc_gpe_city', 'Kraków'), 23)
(('nam_org_organization', 'C'), 21)
(('nam_liv_person', 'Zamawiającemu'), 20)
(('nam_liv_person', 'Jana Pawła II'), 19)
(('nam_pro_title_document', 'Kodeks cywilny'), 18)
(('nam_oth_currency', 'złotych'), 17)
(('nam_org_institution', 'Izbie Pracy'), 16)
(('nam_org_institution', 'Ubezpieczeń Społecznych i Spraw Publicznych'), 16)
(('nam_org_institution', 'Sądowi Apelacyjnemu'), 16)
(('nam_liv_person', 'Wykonawca'), 15)
(('nam_liv_person', 'Skarżący'), 15)
(('nam_loc_gpe_city', 'Krakowie'), 14)
(('nam_liv_person', 'Spółki'), 14)
(('nam_org_institution', 'Sądowi Okręgowemu'), 14)
(('nam_pro_title_document', 'Kodeksu cywilnego'), 14)
(('nam_org_company', 'CONTROL PROCESS'), 14)
(('nam_loc_gpe_city', 'lzby'), 13)
(('nam_liv_person', 'M'), 13)
(('nam_org_institution', 'Sad'), 13)
(('nam_liv_person', 'Gerard Bieniek'), 13)
(('nam_loc_gpe_city', 'Szczecin'), 12)
(('nam_loc_gpe_city', 'Rzeszowie'), 12)
(('nam_org_institution', 'Zakład Pracy Chronionej'), 12)
(('nam_liv_person', 'L . Wilk'), 12)
(('nam_loc_gpe_city', 'Warszawy'), 12)
(('nam_org_institution', 'Sądu Okręgowego - Sądu Pracy i Ubezpieczeń Społecznych'), 11)
(('nam_org_institution', 'Zakładu Ubezpieczeń Społecznych'), 11)
(('nam_pro_title_document', 'Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej'), 11)
(('nam_num_house', '17'), 11)
(('nam_org_company', 'Microsoft'), 11)
(('nam_loc_gpe_city', 'Tarnów'), 11)
(('nam_liv_person', 'Edward Solak'), 11)
(('nam_org_institution', 'Domu Pomocy Społecznej'), 10)
(('nam_org_institution', 'Funduszu Ubezpieczeń Społecznych'), 10)
(('nam_liv_person', 'Krzysztof Strzelczyk'), 10)
(('nam_loc_gpe_city', 'Katowicach'), 10)
(('nam_pro_media_periodic', 'CONSTAL'), 10)
(('nam_liv_person', 'Andrzej Konieczka'), 10)
(('nam_loc_gpe_city', 'Zblewo'), 10)
(('nam_fac_road', 'Kościerska'), 10)
(('nam_org_institution', 'C'), 9)
(('nam_oth_tech', 'C'), 9)
(('nam_org_organization', 'K'), 9)
(('nam_loc_gpe_city', 'Białymstoku'), 9)
(('nam_loc_gpe_city', 'Wrocław'), 9)
```

```
(('nam_liv_person', 'J . Zagrodnik'), 9)
(('nam_liv_person', 'A . Światłowski'), 9)
(('nam pro title document', 'Konwencji'), 9)
(('nam_org_institution', 'Ministra Odbudowy'), 9)
(('nam loc gpe city', 'Tarnowie'), 9)
(('nam_liv_person', 'Magdalena Pazura'), 8)
(('nam org company', 'ComArch S . A .'), 8)
(('nam_loc_gpe_city', 'Szczecinie'), 8)
(('nam_pro_brand', 'Netia S'), 8)
(('nam org institution', 'Sąd Okręgowy - Sąd Pracy i Ubezpieczeń Społecznych'), 8)
(('nam_pro_title_document', 'rozporządzenia Rady Ministrów'), 8)
(('nam_org_institution', 'Sad Okręgowy w K'), 8)
(('nam pro title document', 'ustawy o systemie ubezpieczeń społecznych'), 8)
(('nam_org_institution', 'Sądu Okręgowego w K'), 8)
(('nam fac road', 'Królowej Korony Polskiej'), 8)
(('nam_org_company', 'SCETAUROUTE Spółka Akcyjna Oddział'), 8)
(('nam loc hydronym river', 'Inwestycje'), 8)
(('nam_num_house', '18'), 8)
(('nam_liv_person', 'Piotra Ś'), 8)
(('nam_liv_person', 'Bogdan'), 8)
(('nam_org_organization', 'OTK ZU nr 1'), 8)
6. Przedstaw liczność rozpoznanych klas w postaci dwóch wykresów:
Counter({'nam org institution': 2370, 'nam liv person': 1405, 'nam loc gpe city': 483,
'nam_oth_currency': 475, 'nam_org_company': 404, 'nam_pro_title_document': 308,
'nam_pro_media_periodic': 288, 'nam_org_organization': 179, 'nam_fac_road': 148,
'nam_num_house': 92, 'nam_loc_gpe_country': 73, 'nam_oth_tech': 35, 'nam_pro_brand': 35,
'nam fac goe': 27, 'nam org group team': 19, 'nam pro title': 17, 'nam adj country': 14,
'nam_pro_software': 14, 'nam_adj_other': 11, 'nam_loc_hydronym_river': 9, 'nam_liv_god': 9,
'nam_oth_other': 7, 'nam_loc_gpe_admin1': 7, 'nam_eve_human': 7, 'nam_adj_city': 5,
'nam_org_nation': 4, 'nam_oth_position': 3, 'nam_pro_title_album': 3, 'nam_org_political_party': 2,
'nam_eve_other': 1, 'nam_loc_country_region': 1, 'nam_loc_gpe_admin3': 1, 'nam_pro_media_web':
1, 'nam_loc_land_continent': 1})
```





8. Przedstaw 10 najczęstszych wyrażeń, dla każdej wysokopoziomowej (zgrubnej) klasy wyrażeń.

```
nam_org
('Sąd Najwyższy', 236)
('Sądu Najwyższego', 199)
('Sąd Okręgowy', 174)
('Sąd Apelacyjny', 126)
('Sądu Okręgowego', 112)
('Sądu Apelacyjnego', 85)
('Urzędu Zamówień Publicznych', 82)
('Trybunał Konstytucyjny', 57)
```

```
('Skarb Państwa', 56)
('Sąd Rejonowy', 50)
nam_liv
('Zamawiającego', 164)
('Najwyższy', 75)
('Zamawiający', 74)
('Najwyższego', 40)
('Odwołującego', 34)
('Scott Wilson Ltd', 34)
('Al', 28)
('Odwołujący', 25)
('Zamawiającemu', 21)
('Jana Pawła II', 19)
nam_loc
('Warszawa', 73)
('Warszawie', 66)
('Polsce', 43)
('Kraków', 23)
('Krakowie', 14)
('Izby', 13)
('Szczecin', 12)
('Rzeszowie', 12)
('Warszawy', 12)
('Tarnów', 11)
nam_fac
('Kościerska', 10)
('Królowej Korony Polskiej', 8)
('Puławska', 7)
('Wały Chrobrego', 6)
('Rejtana', 6)
('Grójecka', 5)
('Stawki', 5)
('Mickiewicza', 5)
('Kondratowicza', 5)
('Modlińska', 5)
nam_num
('17', 11)
('18', 8)
('29', 7)
('21', 6)
('182', 5)
```

```
('6', 4)
('128', 4)
('2', 4)
('1', 4)
('8', 4)
nam_oth
('zł', 453)
('złotych', 17)
('C', 10)
('VAT', 8)
('Internet', 6)
('PN', 3)
('PLN', 3)
('euro', 2)
('L', 2)
('RP', 2)
nam_pro
('Dz . U .', 250)
('Prawo zamówień publicznych', 77)
('Kodeks postępowania cywilnego', 27)
('Kodeks cywilny', 18)
('Kodeksu cywilnego', 14)
('Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej', 11)
('CONSTAL', 10)
('Konwencji', 9)
('Netia S', 8)
('rozporządzenia Rady Ministrów', 8)
nam_adj
('polskiej', 4)
('internetowej', 3)
('europejskiej', 3)
('warszawskiego', 3)
('libijskiego', 2)
('unijnych', 1)
('libijski', 1)
('libijskimi', 1)
('libijska', 1)
('amerykańskich', 1)
nam_eve
('wojny babka', 1)
('OS - 1', 1)
```

```
('Kodeksu Karnego', 1)
('Spółki', 1)
('NTT Business W 9001', 1)
('C 2', 1)
('Świętami Wielkanocnymi', 1)
('Normosan przeciwko Normovit', 1)
```

9. Oceń przydatność NERa dla danych jakimi są orzeczenia sądów.

W wynikach pojawiają się wyrażenia mocno związane z sądami. Po ekstrakcji informacji można wywnioskować jakiego typu jest to tekst.