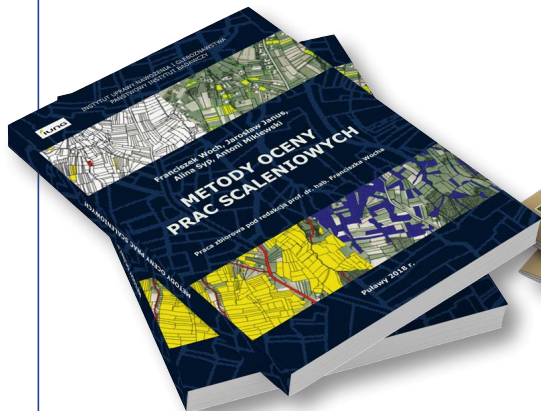


# OFERTA WYDAWNICZA IUNG-PIB



Institut Uprawy  
Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy





## IU – Instrukcje upowszechnieniowe

Lp. Tytuł	Numer
1. Uprawa orkisz	143
2. Trawy pastewne w uprawie polowej	162
3. Uprawa prosa	170
4. Stosowanie osadów ściekowych w rolnictwie	175
5. Uprawa mieszanin odmian jęczmienia jarego na cele paszowe i spożywcze	185
6. Ocena wielkości plonów słomy	187
7. Integrowana uprawa mieszanin odmian jęczmienia ozimego na cele paszowe	190
8. Uprawa owsa na cele paszowe i spożywcze	192
9. Uprawa odmian pszenicy jarej na cele wypiekowe i paszowe	193
10. Uprawa żyta ozimego	194
11. Integrowana uprawa odmian jęczmienia jarego na cele spożywcze (kasza, płatki)	195
12. Integrowana uprawa jęczmienia ozimego na cele browarne	197
13. Integrowana uprawa pszenżyta ozimego	199
14. Integrowana produkcja gorczycy białej	202
15. Uprawa kukurydzy na kisonkę z całych roślin	203
16. Integrowana uprawa mieszanek zbożowych na paszę dla trzody chlewnej i drobiu	204
17. Uprawa słonecznika dla przemysłu tłuszczowego	206
18. Groch siewny w uprawie i żywieniu zwierząt	212
19. Uprawa sorga na kisonkę oraz wykorzystanie w żywieniu zwierząt przeżuwających	214
20. Integrowana produkcja pszenicy ozimej	215
21. Integrowana produkcja wyki	216
22. Integrowana technologia produkcji seradeli	217
23. Uprawa kukurydzy pastewnej na ziarno i CCM	218



24. Integrowana uprawa pszenicy jarej	219
25. Integrowana produkcja facelii błękitnej	222
26. Koniczyny w polowej produkcji pasz	223
27. Niedoceniane rośliny bobowate	225
28. Mieszanki roślin strączkowych ze zbożami w rolnictwie ekologicznym	227
29. Wytyczne do opracowywania programów urzędniowo-rolnych gmin	228
30. Zboża w uprawie ekologicznej – międzyodmianowe mieszanki jęczmienia jarego	229
31. Przemienne pastwiska z lucerną	232
32. Nieinfekcyjne czynniki chorobotwórcze	233
33. Zboża w uprawie ekologicznej – owies	234
34. Uprawa jęczmienia ozimego hybrydowego	236
35. Ocena przydatności odmian pszenicy jarej do uprawy w rolnictwie ekologicznym	237
36. Uprawa żyta jarego	238
37. Uprawa poplonów	240
38. Ocena przydatności odmian owsa do uprawy w rolnictwie ekologicznym	241
39. Uprawa bobiku i wykorzystanie nasion w żywieniu zwierząt gospodarskich	242
40. Trawy wiechlinowate w uprawie polowej i ich wykorzystanie w żywieniu zwierząt	243
41. Uprawa mieszanek traw z roślinami bobowatymi	244
42. Uprawa ozimej mieszanki zbóż na cele pastewne	245
43. Technologia produkcji ziarna przewódkowych odmian pszenicy jarej	246
44. Nawożenie upraw rolniczych mikroelementami	249
45. ABC wysiewu zbóż – tablice norm wysiewu	250
46. Nawożenie na gruntach ornym i trwałych użytkach zielonych	251
47. Uprawa sorga kisonkowego oraz wykorzystanie w żywieniu zwierząt przeżuwających	253





# Seria beznumerowa

## Lp. Tytuł

1. Słownik rolniczy polsko-niemiecki
2. Słownik rolniczy niemiecko-polski
3. Słownik rolniczy angielsko-polski
4. Słownik rolniczy polsko-angielski
5. Pierwiastki śladowe w geo- i biosferze
6. Różnorodność flory w uprawach roślin wieloletnich przeznaczonych na cele energetyczne i metody jej oceny
7. Przewodnik do oceny zrównoważenia rolnictwa na różnych poziomach zarządzania
8. Gospodarowanie słomą
9. Możliwości praktycznego wykorzystania wyników badań środowiskowych IUNG-PIB
10. Jak zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych w uprawie surowców przeznaczonych na cele produkcji biopaliw płynnych
11. Działalność Zakładu Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej w latach 1999–2018
12. Pilna potrzeba regeneracyjnego wapnowania gleb w Polsce
13. Szkodniki i owady pożyteczne w integrowanej ochronie roślin rolniczych
14. Chwasty i rośliny ruderalne pól uprawnych
15. Uprawa i wykorzystanie ziół
16. Metody oceny prac scalenieowych
17. Przegląd wybranych wskaźników do oceny bioróżnorodności i aktywności mikroorganizmów glebowych
18. Poradnik preparaty mikrobiologiczne dla roślin rolniczych
19. Program ochrony wód zanieczyszczeniami powodowanymi przez związki fosforu ze źródeł rolniczych
20. Poradnik dobrych praktyk płodozmianowych w rolnictwie ekologicznym



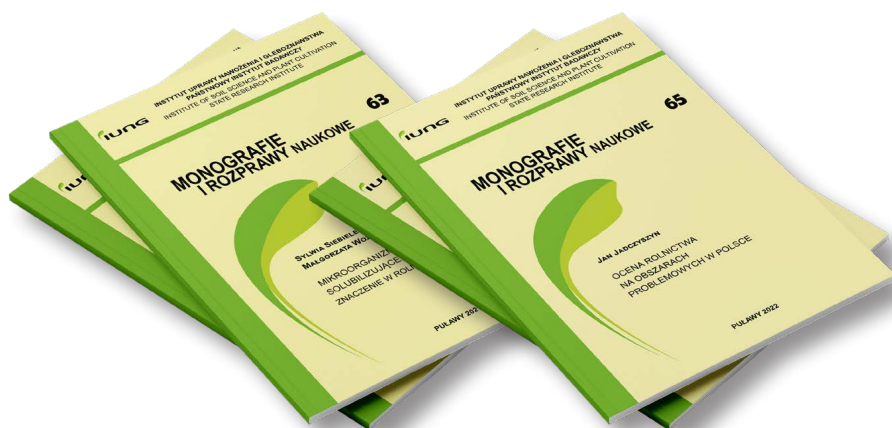
# Msz – Materiały szkoleniowe

Lp. Tytuł	Numer
1. Kompleksowe scalanie gruntów rolnych i leśnych oraz jego wpływ na środowisko	93
2. Uprawa mieszanek jęczmienia jarego z grochem	100
3. Integrowana uprawa mieszanki zbóż jarych na paszę dla przeżuwaczy	102
4. Praktyki ograniczające straty azotu i fosforu z rolnictwa	104
5. Wapnowanie	106
6. Praktyczne wykorzystanie testu Nmin w doradztwie nawozowym	107
7. Charakterystyka i przydatność rolnicza gleb	108
8. Przydatność ziarna odmian pszenicy jarej z uprawy ekologicznej jako surowca dla przetwórstwa	109

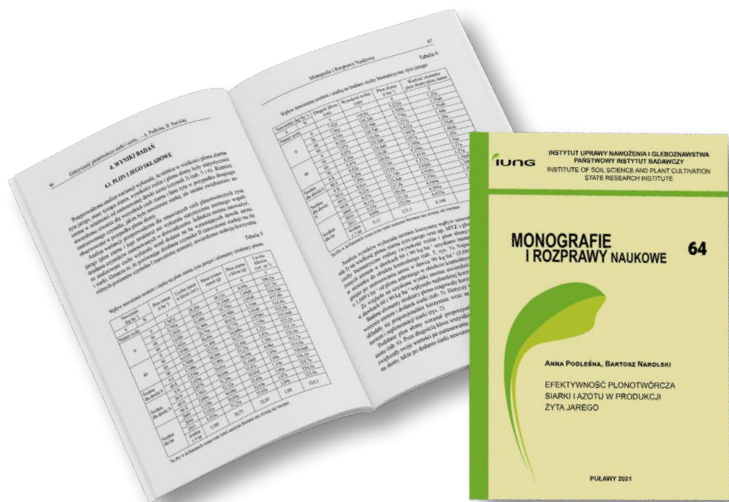
## Monografie i Rozprawy Naukowe

Lp. Tytuł	Numer
1. Kompleksowa ocena płodozmianów z różnym udziałem roślin zbożowych i okopowych	1
2. Określenie potrzeb nawożenia buraka cukrowego mikroelementami	2
3. Studia nad oddziaływaniem światła laserowego na nasiona, wzrost i rozwój roślin oraz plonowanie łubinu białego ( <i>Lupinus albus</i> L.)	3
4. Przeciweroyjne zagospodarowanie zlewni wyżynnej potoku Grodarz z uwzględnieniem ograniczania występowania powodzi	4
5. Dynamika gromadzenia składników pokarmowych w organach roślin tradycyjnych i samooczących odmian bobiku w okresie od kwitnienia do dojrzałości pełnej	5
6. Analiza zależności pomiędzy zanieczyszczeniem ze źródeł komunalnych a jakością powierzchniowych wód płynących na obszarach silnie zurbanizowanych na przykładzie zlewni Górnej Wisły	6
7. Analiza wybranych czynników determinujących efekty dolistnego nawożenia molibdenem w uprawie rzepaku ozimego	7
8. Wpływ wybranych czynników agrotechnicznych na plonowanie jęczmienia jarego w różnych warunkach siedliska	8
9. Uwarunkowania procesu modernizacji rolnictwa i obszarów wiejskich w Polsce	10
10. Studia nad metodami energooszczędnego suszenia chmielu	11
11. Zmienność plonowania odmian pszenicy ozimej w zależności od przedplonu i sposobu uprawy roli	12
12. <i>Azospirillum</i> – asocjacyjne bakterie wiążące wolny azot	15
13. Studia nad potencjałem allelopatycznym żyta ozimego	16

14. Efektywność regulacji zachwaszczenia zbóż w aspekcie ograniczenia dawek herbicydów oraz wybranych czynników agroekologicznych	17
15. Flawonoidy lucerny siewnej ( <i>Medicago sativa</i> L.) – budowa chemiczna, właściwości spektralne, zawartość w zależności od odmiany i terminu zbioru	18
16. Potrzeby nawożenia pszenicy cynkiem, miedzią i borem w warunkach glebowo-klimatycznych Polski	20
17. Rozkład resztek pozbiorowych w glebie	21
18. Fitogeniczne dodatki do paszy świń ze szczególnym uwzględnieniem ich roli jako zamienników antybiotykowych stymulatorów wzrostu	23
19. Bakterie endofityczne	24
20. Przydatność uprawy konserwującej w rolnictwie zrównoważonym	25
21. Produkcyjność mieszanek pastwiskowych z udziałem koniczyny białej ( <i>Trifolium repens</i> L.) w różnych warunkach siedliskowych	26
22. Bakterie utleniające siarkę elementarną i redukujące siarczany	27
23. Wielokryterialna analiza możliwości zrównoważonego rozwoju gospodarstw rolniczych z uwzględnieniem czynników środowiskowych i ekonomicznych	29
24. Dynamika występowania flory segetalnej w uprawie kukurydzy na Dolnym Śląsku w latach 1972–2008 i obecne możliwości jej regulacji	30
25. Przemiany mikrobiologiczne żelaza w glebie	31
26. Przemiany mikrobiologiczne fosforu w glebie	33
27. Ocena produkcji roślinnej na gruntach ornych w gospodarstwie rolniczym w ujęciu długookresowym	34
28. Produkcyjne i ekonomiczne aspekty uprawy roślin wieloletnich na cele energetyczne	35
29. Wpływ użytkowania gruntów na różnorodność gatunkową flory segetalnej	36
30. Studia nad rolą siarki w kształtowaniu gospodarki mineralnej oraz wielkości i jakości plonu wybranych roślin uprawnych	37







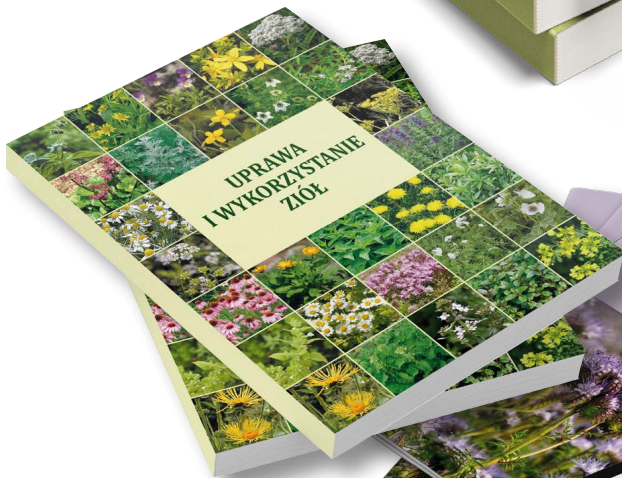
31. Ocena potencjałów biomasy ubocznej i odpadowej w UE-27 i Szwajcarii oraz ich regionalizacja	39
32. Wpływ prognozowanych zmian temperatury powietrza na fenologię zbóż ozimych w Polsce	40
33. Przyrodnicze i organizacyjno-ekonomiczne uwarunkowania rozwoju rodzinnych gospodarstw rolnych w województwie podlaskim	41
34. Przemiany mikrobiologiczne potasu, magnezu, manganu i wapnia w glebie	42
35. Zagrożenia i sposoby ograniczania chorób fuzaryjnych i mikotoksyn w zbożach i kukurydzy	43
36. Gospodarcze znaczenie i możliwości wykorzystania słomy na cele energetyczne w Polsce	45
37. Mikrobiologiczne i biochemiczne wskaźniki jakości gleb pod pszenicą ozimą w zależności od systemu uprawy roli	46
38. Rozwój, skutki i występowanie erozji wąwozowej w Polsce oraz metody zagospodarowania wąwozów	48
39. Bioróżnorodność środowiska glebowego – przegląd parametrów i metod w analizach różnorodności biologicznej gleby	49
40. Przegląd enzymów drobnoustrojów	50
41. Ocena zmian terenów rolnych obszarów wiejskich pod wpływem wybranych działań Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej	51
42. Wpływ różnych praktyk rolniczych na różnorodność flory na gruntach ornych	52
43. Mieszanki łubinowo-zbożowe w uprawie i ich wartość żywieniowa	53
44. Biostymulatory w uprawie soi jako czynnik determinujący cechy biometryczne, plon i skład chemiczny nasion	54
45. Bilans azotu brutto – agrośrodowiskowy wskaźnik oddziaływania rolnictwa na środowisko. Opis metodyki i omówienie wyników bilansu na poziomie NUTS-0 (Polska) i NUTS-2 (województwa)	55

46. Biodostępność wielopierscieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w glebach	56
47. Erozja wietrzna w Polsce	57
48. Badania nad uprawą kukurydzy ( <i>Zea mays</i> L.) w wieloletniej monokulturze i zmianowaniu	58
49. Konserwująca uprawa roli – tendencje rozwoju i znaczenie we współczesnym rolnictwie	59
50. Studia nad plonowaniem, jakością ziarna i opłacalnością produkcji ozimej formy pszenicy zwyczajnej i twardej	60
51. Przestrzenno-czasowe zmiany właściwości gleby technogenicznej na terenie pogórnym	61
52. Ocena zmian warunków produkcji roślinnej i ich następstw w gospodarstwie rolnym w ujęciu długookresowym	62
53. Mikroorganizmy solubilizujące fosforany – znaczenie w rolnictwie i remediacji	63
54. Efektywność plonotwórcza siarki i azotu w produkcji żyta jarego	64
55. Ocena rolnictwa na obszarach problemowych w Polsce	65

## Czasopismo naukowe

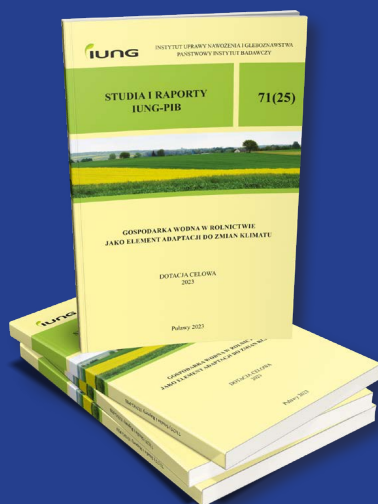
### 1. Polish Journal of Agronomy



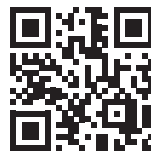


Biblioteka Cyfrowa Instytutu  
Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowego Instytutu Badawczego

<https://bc.iung.pl>



Sklep internetowy  
Wydawnictwa IUNG-PIB:  
<https://esklep.iung.pl>



Instytut Uprawy  
Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy

DZIAŁ UPOWSZECHNIANIA I WYDAWNICTW

ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy,

tel. 81 4786 720

e-mail: [duw@iung.pulawy.pl](mailto:duw@iung.pulawy.pl), [www.iung.pulawy.pl](http://www.iung.pulawy.pl)