



# SERWIS INFORMACYJNY BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona  
Kołątaja w Krakowie

NR 5/2021 (61)  
(WRZESIEŃ-PAŹDZIERNIK)

# W numerze:

1. Zmiany w w systemie POL-on-PBN s. 3
2. Studia w języku angielskim na UR – I część s. 4
3. Pracownicy UR publikują i zbierają nagrody s. 7
4. Ważne przy ocenie okresowej nauczyciela s. 8
5. Sesje szkoleniowe Web of Science na żądanie s. 10
6. Światowy Dzień Jabłka s. 11

Serwis Informacyjny Biblioteki Głównej UR jest tworzony i redagowany przez zespół Oddziału Informacji Naukowej. Ukazując się co dwa miesiące, informuje o bieżących wydarzeniach w Bibliotece, istotnych zmianach w organizacji jej pracy, nowych dostęпах testowych i subskrypcjach baz, nowościach w ofercie biblioteki z naciskiem na elektroniczne źródła, czy prowadzonych szkoleniach i warsztatach.

Przygotowanie:  
Beata Tokarczuk  
Jakub Jaźwiński



Wykorzystane na okładce oraz w tekstach elementy graficzne pochodzą ze strony <https://pixabay.com/>, <https://www.facebook.com/> oraz z zasobów własnych UR



## Zmiany w w systemie POL-on-PBN

BEATA TOKARCZUK

### Z początkiem września ukazał się komunikat MEiN w sprawie zniesienia obligatoryjności posiadania ORCID dla celów ewaluacyjnych

Projekt nowelizacji rozporządzenia w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on (<https://legislacja.gov.pl/projekt/12350651/katalog/12812222#12812222>)

**znosi wymóg rejestrowania elektronicznego identyfikatora naukowca ORCID (Open Researcher and Contributor ID) w systemie POL-on-PBN.**

Jak wskazują dane, do tej pory co 4. osoba, której osiągnięcia podlegać będą ewaluacji jakości działalności naukowej, nie powiązała swojego konta ORCID z PBN lub nie posiada identyfikatora ORCID. Tak duża skala mogła niekorzystnie wpłynąć na wyniki ewaluacji, dlatego też zdecydowano o uniezależnieniu ewaluacji jakości działalności naukowej od faktu zaraportowania publikacji do ORCID

Dotychczas, obecność publikacji na koncie ORCID autora była warunkiem uwzględnienia publikacji w procesie ewaluacji. Informacja o dopełnieniu obowiązku docelowo trafiała do Profilu Instytucji w PBN, czyli miejsca skąd dane są pobierane do aplikacji SEDN, w której przeprowadzona będzie ocena dorobku publikacyjnego.

POLON

PBN



Polska Bibliografia Naukowa

ORCID  
Connecting research and researchers

Projektowane przepisy przewidują zniesienie obowiązku umieszczania publikacji w rejestrze ORCID, a Polska Bibliografia Naukowa (PBN), działająca w ramach Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on, uznawana będzie za bazę, o której mowa w art. 265 ust. 11 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, tj. bazę danych dostępną za pośrednictwem elektronicznego identyfikatora naukowca zgodnego z międzynarodowymi standardami.



## Na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej wystarczające będzie zaraportowanie publikacji do PBN.

Naukowcy nadal będą mieli możliwość logowania się do PBN za pomocą swojego numeru ORCID i będzie on widoczny w Profilu Autora w PBN. Utrzymana zostanie również możliwość rejestrowania publikacji w ORCID,

**jednak od tej pory będzie to już tylko fakultatywne.**

## Studia w języku angielskim na UR – I część

BEATA TOKARCZUK

**Uniwersytet Rolniczy w Krakowie oferuje pełne programy studiów prowadzone w języku angielskim na trzech poziomach: Bachelor, Master i PhD (indywidualny tok studiów). Programy studiów tworzone są z myślą o kształceniu specjalistów z zakresu nauk przyrodniczych na potrzeby rynku pracy.**

Kandydaci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia licencjackie, magisterskie i doktoranckie. Studia kształcą specjalistów w zakresie rolnictwa, leśnictwa, ogrodnictwa, biologii, hodowli zwierząt, weterynarii, ochrony środowiska, biotechnologii, geodezji, inżynierii środowiska, architektury krajobrazu, technologii żywności, towaroznawstwa, technologii i inżynierii produkcji, ekonomii i zarządzania.





**Environmental and Plant Biotechnology**

(EPB) to unikalny program studiów magisterskich oferowany dla studentów z całego świata, którzy chcą być w czołówce rozwoju biotechnologicznego.

EPB daje możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności w zakresie nowoczesnych metod i technik ochrony środowiska, rekultywacji i wykorzystania w sposób zrównoważony dla dobra człowieka.



Łącząc najnowsze osiągnięcia naukowe, postęp technologiczny i zastosowanie organizmów żywych, takich jak mikroby i rośliny, mikrobiologia daje nieocenione i nieograniczone możliwości odpowiedzialnej interakcji ze środowiskiem, w którym wszyscy żyjemy i z którego korzystamy.

Student EPB uzyskuje interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności w oparciu o biegłość w naukach biologicznych, rolniczych i technicznych rozszerzoną do poziomu zaawansowanego w dziedzinach związanych z wykorzystaniem biotechnologii w rozwiązywaniu problemów środowiskowych.



Podczas wykładów, laboratoriów, szkoleń i wycieczek studenci zapoznają się z procesami zachodzącymi w mikroorganizmach i roślinach na poziomie molekularnym, komórkowym i systemowym. Zdobędą doświadczenie i umiejętności w zakresie analitycznych i biotechnologicznych sposobów monitorowania zmian zachodzących w środowisku, ochrony bioróżnorodności oraz działań na rzecz bioremediacji zanieczyszczonych wód i rekultywacji skażonych i zdegradowanych terenów przemysłowych. Uwzględnione zostaną również biotechnologiczne i konwencjonalne podejścia do doskonalenia upraw dla zrównoważonego rolnictwa. Studenci rozwiną również umiejętności pracy w zespole i umiejętności społeczne podczas nauki w międzynarodowych i wielokulturowych społecznościach. Studenci mają też możliwość wyboru przedmiotów fakultatywnych, które pozwalają na dostosowanie programu studiów do obszarów, które ich najbardziej interesują.

Informacje ze strony Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa (<https://wbio.urk.edu.pl/index/site/5330>)

## Także Biblioteka Główna UR dołącza się do tej oferty.



Dla studentów anglojęzycznych najważniejsze będą materiały z zakładki E-ZASOBY, czyli BAZY PRENUMEROWANE.

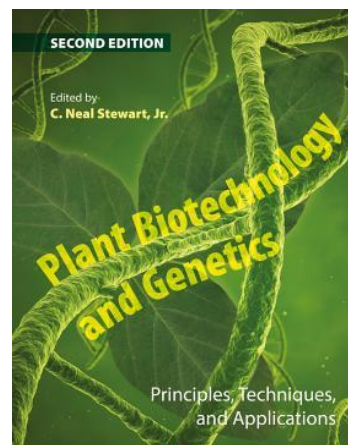
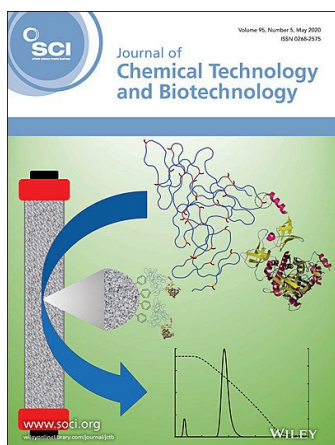


Posiadamy też w swoich zasobach książki i czasopisma w języku angielskim, które tematycznie obejmują zakresy programowe studiów. Można je znaleźć i zamówić przez KATALOG ELEKTRONICZNY.

Biblioteka UR zapewnia szkolenia studentów w języku angielskim z zakresu korzystania baz. Materiały szkoleniowe (także w wersji angielskiej) znajdują się na stronie Biblioteki w zakładce DLA CZYTELNIKA ➤ OFERTA SZKOLENIOWA.

Osobą odpowiedzialną za szkolenia jest mgr inż. Beata Tokarczuk – kontakt przez e-mail ([beata.tokarczuk@urk.edu.pl](mailto:beata.tokarczuk@urk.edu.pl))

Pobrano z <https://repo.ur.krakow.pl/> / Downloaded from Repository of University of Agriculture in Krakow 2024-10-17



# Pracownicy UR publikują i zbierają nagrody

BEATA TOKARCZUK

## Nasi naukowcy wśród zwycięzców Forests 2019–2020 Best Cover Awards

Pracownicy naukowcy Wydziału Leśnego UR Kraków otrzymali nagrodę za artykuł "Variation in Deadwood Microsites in Areas Designated under the Habitats Directive (Natura 2000)"!

Nagrodzeni autorzy artykułu to dr inż. Małgorzata Bujoczek, dr inż. Leszek Bujoczek i dr hab. inż. Stanisław Zięba, prof. URK.



## Książka dr Tatiany Tokarczuk-Błażusiak *Rośliny kwitną w akwareli. Leksykon niekonwencjonalny*



*Rośliny kryją w sobie wiele zagadek i tajemnic. Tkanina jedwabną ma więcej wspólnego z chabrem bławatkiem niż może się wydawać na pierwszy rzut oka, a jemiola pospolita jest ściśle związana z dawnymi sposobami łowienia ptaków. O tym, a także o wielu innych ciekawostkach ze świata roślin można dowiedzieć się z bogato ilustrowanej monografii „Rośliny kwitną w akwareli. Leksykon niekonwencjonalny”.*

Książka powstała pod honorowym patronatem Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego jako podsumowanie pięcioletniego (2013-2018) etapu twórczości dr inż. arch. Tatiany Tokarczuk-Błażusiak z Katedry Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej WBiO i przedstawia 82 oryginalne akwarele obrazujące wybrane rośliny kwitnące. Zawarte w monografii prace były wielokrotnie wystawiane, m.in. w Ogrodzie Botanicznym UJ w Krakowie, Pijalni Wód Mineralnych w Szczawnicy oraz na Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa UR z okazji 50-lecia wydziału. Publikacja została zrecenzowana przez wybitnego krakowskiego naukowca prof. dra hab. Ludwika Freya (Instytut Botaniki PAN) oraz znanego polskiego akwarelistę dra inż. arch. Michała Suffczyńskiego (Politechnika Warszawska).



Ta książka łączy wszystkie walory albumu akwarelowego z treściami naukowymi, a dodatkowo zawiera komentarze na temat uniwersalnych zasad kompozycji i techniki malarskiej akwareli.

I chociaż nie jest to klasyczny podręcznik uczący malowania akwarelą krok po kroku, z pewnością może stać się inspiracją do bliższego zainteresowania się tą techniką.



Niniejsza książka jest dedykowana nie tylko miłośnikom malarstwa, ale również roślin.

Dodatkowo struktura leksykonu pozwala wielokrotnie sięgać po wybrane hasła, a także zaczynać lekturę w dowolnym miejscu.

Książkę można zamówić, pisząc na adres Autorki ([tatiana.tokarczuk@urk.edu.pl](mailto:tatiana.tokarczuk@urk.edu.pl)) lub adres wydawnictwa ([sprzedaz@wuj.pl](mailto:sprzedaz@wuj.pl)).

## Medal Polskiego Towarzystwa Leśnego dla czasopisma Sylwan z okazji jego 200-lecia

Wydział Leśny UR otrzymał okolicznościowy medal Polskiego Towarzystwa Leśnego wydany z okazji 200-lecia czasopisma Sylwan. Medal z rąk Przewodniczącego Zarządu Głównego PTL dra inż. Janusza Dawidziuka odebrał w imieniu społeczności akademickiej Dziekan WL prof. dr hab. Marcin Pietrzykowski.

Sylwan to najstarsze leśne czasopismo naukowe w Polsce i na świecie, organ naukowy Polskiego Towarzystwa Leśnego. Ukazuje się, z małymi przerwami od 1820 roku. Pełni ważną rolę naukową, edukacyjną i popularyzatorską, publikując wyniki najnowszych badań z różnych dziedzin nauk leśnych. W bazie Sylwana zgromadzono tytuły artykułów wydanych od roku 1820 do ostatnio wydanego zeszytu.



**GRATULACJE!**



# Ważne przy ocenie okresowej nauczyciela

JAKUB JAŹWIŃSKI, BEATA TOKARCZUK

**Ocena Okresowa Nauczyciela Akademickiego obejmuje działalność naukową, dydaktyczną, organizacyjną i podnoszenie kompetencji zawodowych.**

**Ocena działalności naukowej jest przeprowadzana w oparciu o wydruk z Bazy Dorobku Naukowego URK (REPO) i systemu POL-on.**

Do oceny dorobku naukowego można wykazać aktywności publikatorskie (publikacje naukowe, monografie naukowe, redakcja naukowa publikacji naukowych, rozdziały w monografiach naukowych), w których suma udziałów jednostkowych jest równa co najwyżej 2,25.

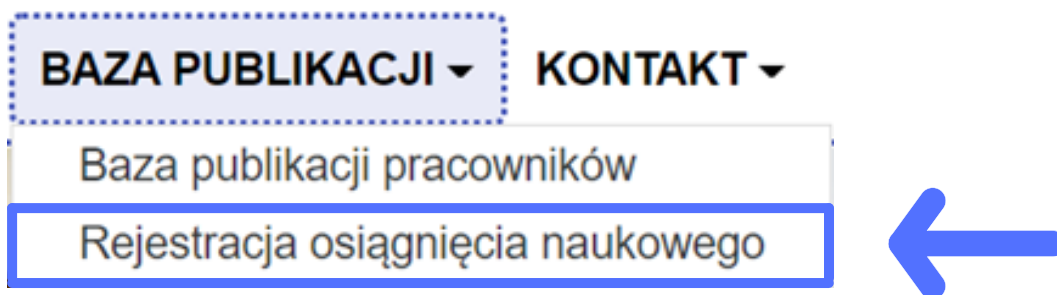


**Jest to więc kolejny przyczynek do tego, żeby systematycznie dbać o uzupełnianie swojego konta w REPO.**

## **Jak prawidłowo zgłaszać swój dorobek do Bazy Dorobku Naukowego URK (REPO)**

Pierwszym krokiem, jaki powinien wykonać autor zgłaszający dorobek jest ustalenie ze wszystkimi współautorami z Uniwersytetu Rolniczego do jakiej dyscypliny zgłaszają dane osiągnięcie. Jest to wymóg konieczny ze względu na prawidłowy przebieg sprawozdawania dorobku do celów parametryzacji.

Następnym krokiem jest wejście na stronę Biblioteki Głównej. Tam, w zakładce BAZA PUBLIKACJI, znajduje się odniesienie do formularza o nazwie Rejestracja osiągnięcia naukowego. Co ważne, formularz ten dostępny jest tylko i wyłącznie z sieci wewnętrznej uczelni lub przy wykorzystaniu VPN. W przeciwnym wypadku po kliknięciu w link formularza zostaniemy przeniesieni do strony głównej uczelni.



Login

Hasło

Zaloguj

Następnym krokiem jest zalogowanie się do formularza za pośrednictwem danych do poczty URK.Co istotne – nie wpisujemy całego adresu e-mail, a jedynie login.

Po prawidłowym zalogowaniu, autor otrzymuje możliwość wybrania odpowiedniego osiągnięcia z listy, po czym nastąpi przeniesienie do formularza zgłoszeniowego.

\* Rodzaj zgłoszenia

1 Proszę wybrać jedną z następujących odpowiedzi

Proszę wybrać...

- Proszę wybrać...
- artykuł naukowy
- artykuł recenzyjny
- artykuł naukowy opublikowany w recenzowanych materiałach z międzynarodowej konferencji naukowej
- monografia naukowa
- rozdział w monografii naukowej
- redakcja naukowa monografii naukowej
- monografia naukowa będąca przekładem lub edycją tekstów źródłowych
- wynalazek (patent/prawo do odmiany rośliny/wzór użytkowy)
- inne

Artykuł w formacie PDF

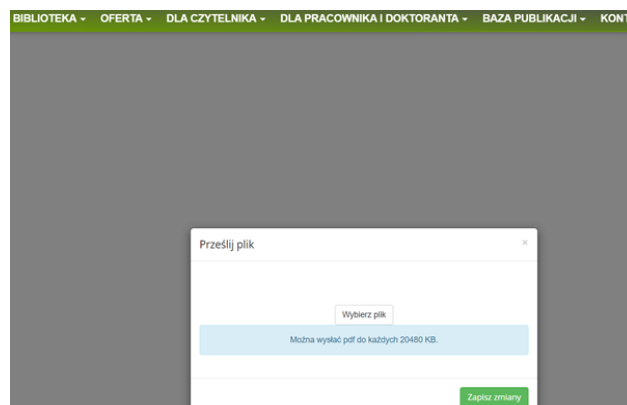
1 Proszę przesłać co najwyżej jeden plik

Wczytaj pliki

Po wpisaniu wszystkich wymaganych informacji należy dodać plik pdf z osiągnięciem. W niektórych przeglądarkach po kliknięciu przycisku [wczytaj plik](#) konieczne może być przewinięcie strony w dół, ponieważ okienko z możliwością dodania publikacji właśnie tam się znajduje.

W razie problemów z dodaniem publikacji za pośrednictwem formularza można się skontaktować z pracownikiem Oddziału Informacji Naukowej i Dokumentacji, który z chęcią pomoże.

Tel. 12 6624091 lub e-mail:  
bg.publikacje@urk.edu.pl



## Sesje szkoleniowe Web of Science na żądanie

BEATA TOKARCZUK

**Potrzebują Państwo uzyskać lub odświeżyć wiadomości dotyczące zasobów i funkcji bazy Web of Science? Sesje szkoleniowe są dostępne na żądanie na stronie domowej WoS.**

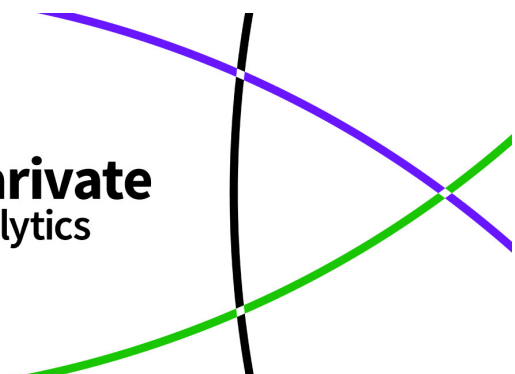
Być może przegapili Państwo interesujące webinarium, potrzebujecie odświeżonej sesji lub możecie potrzebować dodatkowego szkolenia na temat określonych narzędzi i funkcji produktów.



Na stronie Clarivate Analytics znajdziecie szeroki wybór szkoleń (także w języku polskim) z możliwością odtworzenia w dogodnym miejscu i czasie.

### Szkolenia znajdują się pod linkiem:

[https://clarivate.com/webofsciencegroup/webinars/on-demand-webinars/?type=1&wpv\\_aux\\_current\\_post\\_id=35362&wpv\\_aux\\_parent\\_post\\_id=35362&wpv\\_view\\_count=76131-CATTRc2507391d1f3d9cafd12278b5bbf942dTCPID35362&language=polish&utm\\_campaign=E M1\\_Web\\_of\\_Science\\_Training\\_Webinars\\_Oct\\_SAR\\_EU\\_2021\\_PL&utm\\_medium=email&utm\\_source=Eloqua](https://clarivate.com/webofsciencegroup/webinars/on-demand-webinars/?type=1&wpv_aux_current_post_id=35362&wpv_aux_parent_post_id=35362&wpv_view_count=76131-CATTRc2507391d1f3d9cafd12278b5bbf942dTCPID35362&language=polish&utm_campaign=E M1_Web_of_Science_Training_Webinars_Oct_SAR_EU_2021_PL&utm_medium=email&utm_source=Eloqua)





## Światowy Dzień Jabłka

BEATA TOKARCZUK



Choć Światowy Dzień Jabłka przypada na 28 września, to święto jabłek zaczyna się tak naprawdę wiosną, kiedy kwitną jabłonie, a w sadzie „pracują” pszczoły. To ich praca sprawia, że wczesną jesienią możemy cieszyć się bogactwem jabłek.



Na świecie jabłko jest jednym z najpopularniejszych i najchętniej spożywanych owoców i, chociaż niektórym trudno może być w to uwierzyć, na Ziemi uprawia się więcej niż 180 odmian jabłoni.

W Polsce Międzynarodowy Dzień Jabłka to jedno z najważniejszych nietypowych świąt, ponieważ nasz kraj jest jednym z największych producentów tych owoców w Europie. Sadownictwo w naszym kraju sięga czasów królowej Bony.

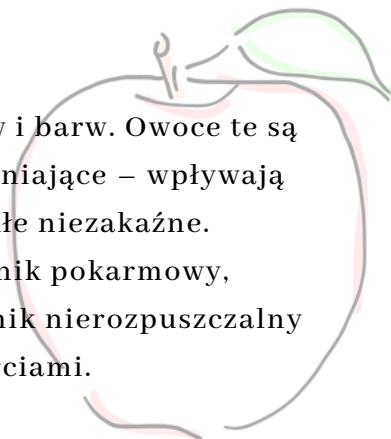
Duża część corocznych polskich zbiorów, bo około 40 procent, pochodzi z Grójecczyny.



Producenci zwracają szczególną uwagę na jakość owoców, na którą składa się wielkość owoców, ich jędrność i kolor. Jabłko zawiera mnóstwo cennych witamin oraz błonnika. Pozytywnie wpływa na odporność, regenerację organizmu, trawienie, zęby, a poza tym zmniejsza ilość cholesterolu oraz minimalizuje ryzyko wystąpienia miażdżycy.

Jabłka najczęściej spożywamy w postaci świeżej lub przetworów – głównie soków. Co ciekawe, jabłka można konsumować niemal w całości wraz z gniazdem nasiennym, zostawiając jedynie ogonek.

Polskie jabłka wyróżniają się mnogością odmian, smaków, aromatów i barw. Owoce te są między innymi źródłem polifenoli, które mają działanie przeciwutleniające – wpływają na zmniejszenie ryzyka zachorowania na niektóre choroby przewlekłe niezakaźne. W jabłkach znajdziemy również pektyny. Jest to rozpuszczalny błonnik pokarmowy, który ma korzystny wpływ na florę bakteryjną jelit. Natomiast błonnik nierozpuszczalny poprawia perystaltykę jelit istotną dla osób zmagających się z zaparciami.



## Sok jabłkowy – polskie płynne złoto



Większość prozdrowotnych substancji obecnych w jabłkach znajdziemy również w soku z nich powstałym. Już jedna szklanka mętnego soku jabłkowego zapewnia od 50 do 100 mg polifenoli. Co więcej, w mętnych sokach jabłkowych znajduje się rozpuszczalna frakcja błonnika w postaci pektyn, która w niewielkim stopniu ulega trawieniu w przewodzie pokarmowym, dostarczając zaledwie 2 kcal/100 g, stanowiąc jednocześnie pożywkę dla korzystnych kultur bakterii w jelicie.

Ponadto, 200 ml szklanka soku jabłkowego dostarcza przeciętnie 220 g potasu, czyli pokrywa już 12% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (RWS) dla osoby dorosłej. Potas wpływa przede wszystkim na utrzymanie prawidłowego ciśnienia krwi, reguluje gospodarkę wodną organizmu oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Jabłko to owoc, który jest korzystny dla dzieci, często pojawia się jako jeden z pierwszych produktów w menu niemowlęcia. Dzieci, które mają problemy z zaparciami szczególnie często powinny sięgać po jabłka, szczególnie ze skórką. Dla dzieci 1 jabłko ok. 150 g stanowi jedną z 3-4 zalecanych porcji owoców.

Sok, np. jabłkowy, ze względu na zawartość witamin i prozdrowotnych substancji zgodnie z rekomendacjami APP może stanowić 1 porcję owoców w zależności od wieku dziecka. Będzie to dla dzieci w wieku 1-3 lat do 100 ml dziennie, dzieci w wieku 4-6 lat 110-170 ml, a dla starszych dzieci 200ml-230 ml.

Warto skusić się więc na chociażby jedną sztukę lub wykorzystać jabłka w inny sposób, na przykład przygotowując potrawy z ich dodatkiem.

Szarlotki, dżemy, tarty, naleśniki. Opcji jest naprawdę sporo!

**Smacznego :-)**

